

Assessorato ai Trasporti a Fune Segreteria Regionale per le Infrastrutture Direzione Mobilità

PIANO REGIONALE NEVE

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

Parte III

Valutazione di incidenza appropriata

- A.01.6 Falcade -

ALLEGATO F

n.4/31 Demani

Assessorato ai Trasporti a Fune Segreteria Regionale per le Infrastrutture Direzione Mobilità

Consulente per la procedura di V.A.S.:

Studio Program s.r.l.

Progettazione e gestione delle risorse ambientali Energia e Fonti Rinnovabili



INDICE

VALUTAZIONE APPROPRIATA: PREMESSA	3
FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA ZERO	5
FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA ZERO	8
FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA UNO	9
FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA UNO	10
FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE	14
FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE	20
2.1) Aree interessate e caratteristiche dimensionali	20
2.2) Durata dell'attuazione e cronoprogramma	23
2.3) Individuazione dei siti della rete Natura 2000 e dagli elementi chiave di questi	24
2.4) Indicazioni derivanti dagli strumenti di pianificazione	26
2.5) Individuazione dei possibili effetti del Piano	26
2.6) Identificazione di tutti i piani, progetti e interventi che possono interagire congiuntamente	∍29
FASE 3: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE	30
3.1) Definizione dei limiti spaziali e temporali dell'analisi	30
3.2) Identificazione dei siti della rete Natura 2000 interessati e descrizione	32
3.3) Identificazione degli aspetti vulnerabili dei siti considerati	55
3.4) Identificazione degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie	66
3.5) Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi	67
3.6) Identificazione dei percorsi e dei vettori attraverso i quali gli effetti si possono produrre	67
3.7) Previsione e valutazione della significatività degli effetti con riferimento agli habitat, I	habitat di
specie e specie	67
FACE 4. COLUZIONE ALTERNATIVA DUE	0.4

VALUTAZIONE APPROPRIATA: PREMESSA

In questa fase si valuta se il PIANO REGIONALE NEVE, in seguito all'attuazione di soluzioni alternative misure di mitigazione e/o compensazione, possa avere un incidenza negativa sull'integrità dei siti Natura 2000 singolarmente e congiuntamente ad altri progetti o piani. La valutazione dell'impatto sull'integrità dei siti viene effettuata in riferimento agli obiettivi di conservazione, alla struttura e alla funzionalità del siti all'interno della rete Natura 2000.

Nel luglio 2007 la Valutazione di Incidenza Preliminare (in fase di Screening) al "PIANO DEGLI INTERVENTI PER LA RAZIONALIZZAZIONE DEL SETTORE IMPIANTISTICO DELLO SCI ALPINO E DA FONDO" per l'area sciabile di Falcade non è stato possibile escludere con ragionevole certezza scientifica la sussistenza di possibili effetti significativamente negativi sui siti della rete Natura 2000. Per l'area sciabile di Falcade si è ritenuto quindi necessario procedere con la Valutazione Appropriata affinché si possa verificare se le possibili soluzioni alternative e/o le misure di mitigazione/compensazione siano sufficienti ad escludere gli effetti negativi del piano sullo stato di conservazione dei siti della rete Natura 2000.

Nel Novembre 2009 la Direzione Mobilità della Regione Veneto ha adottato un nuovo piano, definito PIANO REGIONALE NEVE, il quale, ai fini della seguente Valutazione di Incidenza Ambientale rappresenta la soluzione alternativa al "PIANO DEGLI INTERVENTI PER LA RAZIONALIZZAZIONE DEL SETTORE IMPIANTISTICO DELLO SCI ALPINO E DA FONDO" del luglio 2007. La soluzione alternativa prospettata ("PIANO REGIONALE NEVE" con DGR adottato nel Novembre 2009) definisce per ciascuna demanio: un AMBITO SCIISTICO precisamente cartografato e delimitato, NORME TECNICHE e NORME DI INTERVENTO AMBIENTALE. Il dettaglio di ciascun provvedimento preso con questo piano verrà precisato in seguito.

Nel caso in cui anche con l'adozione del "PIANO REGIONALE NEVE" (post 2007) per l'ambito sciistico-demaniale di Falcade non si possa escludere con ragionevole certezza scientifica la sussistenza di possibili effetti significativamente negativi sui siti della rete Natura 2000, si dovrà verificare altre possibili soluzioni alternative.



Nel seguente documento verranno analizzate le seguenti tre soluzioni alternative:

- Soluzione zero: Attuale pianificazione territoriale nell'area in esame (Piano Regolatore Comunale e altri Piani a scala territoriale diversa)
- **Soluzione uno**: Piano degli interventi del 2007 (Piano pre adottato)
- Soluzione due: Piano Regionale Neve (Piano Contro dedotto, post 2007)

Attraverso questa analisi, sempre più mirata, degli effetti ambientali, si arriva a definire la sussistenza e la maggiore o minore significatività dell'incidenza sull'integrità del sito. La valutazione viene svolta in base al principio di precauzione per cui se non si può escludere che vi siano effetti negativi si procede presumendo che vi saranno.

È opportuno sottolineare che le misure di mitigazione sono concettualmente diverse dalle misure di compensazione, anche se le misure di mitigazione ben realizzate limitano la portata delle misure compensative necessarie, in quanto riducono gli effetti negativi che necessitano di compensazione. In effetti, le misure di mitigazione hanno lo scopo di ridurre al minimo o addirittura eliminare gli effetti negativi di un piano durante o dopo la sua realizzazione.

Le misure di compensazione, invece, sono volte a garantire la continuità del contributo funzionale di un sito alla conservazione in uno stato soddisfacente di uno o più habitat o specie nella regione biogeografica interessata.

Le misure di mitigazione possono riguardare, ad esempio:

- tempi di realizzazione (ad es. divieto di interventi durante il periodo di evoluzione di un habitat o di riproduzione di una specie);
- tipologia degli strumenti e degli interventi da realizzare;
- individuazione di zone rigorosamente non accessibili all'interno di un sito.



FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA ZERO

Sono stati esaminati le interrelazioni tra le attività sciistiche che interessano l'area di Falcade con gli strumenti di pianificazione territoriale che interessano specificatamente l'area in esame, che sono i seguenti:

- a) PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI FALCADE. NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE
- b) PIANO DI AREA DELLE VALLI DEL BIOIS E DEL GARES

a) Piano regolatore generale del comune di Falcade. Norme Tecniche di Attuazione

Le norme tecniche di attuazione del P.R.G. del comune di Falcade disciplinano le attività e la realizzazione di impianti per la pratica dello sci come di riportato:

Aree sportive invernali.

DEMANIO SCIABILE

Definizioni

Per demanio sciabile si intende il sistema sciistico, ovvero l'ambito territoriale di pertinenza al complesso delle infrastrutture necessarie alla pratica dello sci alpino, per la parte ricadente nel territorio comunale.

La zonizzazione del demanio sciabile si sovrappone a quella prevista dal vigente PRG. Le destinazioni d'uso previste dalla vigente normativa sono da ritenersi le prevalenti; di conseguenza quelle della normativa vigente sono subordinate, ossia con validità solo per quanto non in contrasto con le norme della destinazione prevalente.

La variante individua il demanio sciabile denominato:

Buse Col Margherita.

Ciascun demanio sciabile si articola in aree sciistiche attrezzate comprendenti un bacino di utenza, composto da uno o più impianti e piste facenti riferimento ad un gruppo di strutture di servizio e a dei punti di arroccamento.

Nell'ambito del demanio si individuano le seguenti aree attrezzate:

- 1. Predazzo Valles Caviazza
- 2. Predazzo Col Margherita
- 3. Laresei Buse Molino

Per infrastrutture principali si intendono:

- 1. Infrastrutture primarie, ovvero:
 - piste di discesa;



- impianti di risalita;
- locali tecnici relativi al funzionamento ed alla gestione degli impianti.

2. Per infrastrutture complementari:

- I nuclei elementari di sevizio (ski bar max mc 300);
- Le baite rifugio (con alloggio custode, max 2.000 mc)
- I poli di servizio di testata (secondo SUR)

Contenuti Ambito demanio sciabile

Destinazione prevalente .

Destinazione secondaria

pratica dello sci alpino ed infra-

strutture relative

quelle previste dall'azzona mento di

PRG; tali attività non devono in alcun

modo ostacola-re l'attività

prevalente.

Modalità di intervento

Demanio sciabile

• Il demanio sciabile può essere variato esclusivamente con va-riante al PRG ai sensi dell'art. 50della LR

61/85

Infrastrutture principali

- A concessione edilizia, secondo i disposti della LR 18/90 lett.b qualora conformi alle previsioni delle aree attrezzate.
- - Previa variante urbanistica con procedura ai sensi della LR 21/98 qualora in difformità.

Infrastrutture complementari

• - L'intervento sarà conforme alle specifiche tecniche di ciascuna tipologia o alle schede di riferi-mento

Non sono da considerarsi varianti urbanistiche e quindi assoggettabili esclusivamente alla procedura di cui alla LR 18/90:

- lo spostamento di impianti all'interno dei singoli sistemi;
- l'accorpamento di impianti;
- l'ampliamento ed il tracciamento di varianti a piste esistenti o previste nella cartografia
- lo spostamento di unità elementari di servizio o di baite rifugi all'interno del medesimo sistema in relazione allo spostamento degli impianti.

Sono da considerarsi varianti urbanistiche di lieve entità, e quindi soggette alle procedure di cui alla LR 21/98:

- L'individuazione di nuove piste e/o impianti all'interno dei singoli sistemi;
- Il cambiamento di destinazione di malghe esistenti per trasformarle di unità elementari di servizio o di baite rifugi nel rispetto delle tipologie dei manufatti;
- L'aumento delle volumetrie previste nelle allegate schede per le infrastrutture complementari sino ad un massimo del 20 %.

b. PISTE PER LA PRATICA DELL SCI DA FONDO

L'intera area agricola compresa tra gli abitati ed il corso del Biois è destinata, quale attività prevalente alla pratica dello sci da fondo; il tracciato delle piste sono individuate in via indicativa la cartografia del PRG. Pertanto su tutta l'area in oggetto sono vietate le opere, quali recinzioni, colture, movimenti di terra ecc. che portino ostacolo alla pratica di tale disciplina sportiva.

Qualora i tracciati interessino zone diverse dalle ZTO di tipo "E" la destinazione sportiva deve essere intesa come secondaria rispetto a quelle previste dalla destinazione di zona del PRG. In detto caso ogni intervento urbanistico preventivo od edilizio deve essere condotto avendo cura di verificare la compatibilità tra il tracciato o le sue eventuali modifiche ed intervento stesso. L'avvenuta verifica deve essere evidenziata nella concessione edilizia.

Le modifiche ai tracciati esposti sul piano possono avvenire facendo ricorso all'iter omologazione della pista stessa, previo parere della Commissione Edilizia.

b) Piano di Area delle Valli del Biois e del Gares

Le norme di attuazione del Piano di Area delle Valli del Biois e del Gares disciplinano le attività sportive sulla neve sci come di riportato:

Ambito per lo sci da discesa di Falcade

Il Piano indica nell'area ad ovest dell'abitato di Molino e Falcade Alto, tra i torrenti Valles e Biois e la provincia di Trento, l'ambito idoneo per l'attività dello sci alpino. Tale contesto va organizzato in modo da salvaguardare il territorio sotto l'aspetto idrogeologico e ambientale, da recuperare e valorizzare i fabbricati esistenti in modo da garantire la presenza, nei punti di partenza delle piste, di aree e di attrezzatur, anche per il soccorso.

- Ambito per lo sci di fondo e biathlon di:
- 1. Falcade
- 2. Gares

Il Piano di area nei pressi delle località di Falcade, di Valfredda e Gares gli ambiti idonei per lo sci da fondo, per il biathlon, lo sleddog e l'escursionismo anche con le ciaspe. Al fine di garantire la sicurezza del percorso e il più adeguato utilizzo degli impianti per l'attività connesse, vanno previsti gli interventi necessari mediante opere di ingegneria naturalistica e la



realizzazione di aree per il soccorso nei punti di partenza. Inoltre, per valorizzare gli elementi naturali ed antropici caratteristici, è consentito il recupero di fabbricati posti all'interno o in prossimità delle aree da destinare a punti vista e ristoro. I Comuni secondo quanto previsto dalla l.r. n. 26 del 1996, possono motivatamente apportare le modifiche agli ambiti per adeguarli alle caratteristiche orografiche del contesto naturale.

FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA ZERO

L'area sciistica di Falcade ricade nei seguenti siti Natura 2000:

- SIC/ZPS IT3230043

Nome Sito: Pale di San Martino Focobon, Pape-San Lucano, Agner Croda

Granda

Nell'area in esame sono inoltre presenti degli habitat comunitari i quali potrebbero essere direttamente e/o indirettamente coinvolti dalle attività sciistiche praticate nell'area di Falcade.

Esaminato le prescrizioni date dagli strumenti di pianificazione territoriale (PRG del comune di Falcade e Piano d'Area delle valli di Biois e del Gares), considerato la presenza nell'area in esame di siti Natura 2000 e in particolare di habitat comunitari, si ritiene possibile procedere con una valutazione semplice e pragmatica ma spesso ritenuta esaustiva (Glasson, 1999).

Valutando le informazioni acquisite per la soluzione alternativa zero, ovvero le interrelazioni tra le attività sciistiche che interessano l'area di Falcade con gli strumenti di pianificazione territoriale che interessano specificatamente l'area in esame, si attesta che effetti significativi negativi sono possibili sui siti della rete Natura 2000.



FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA UNO

Si riporta quanto scritto nella Valutazione di Incidenza Preliminare al Piano degli Interventi per l'area sciabile di Falcade.

Area turis	stica	Falcad	Falcade		
Area scia	bile	Falcad	Falcade		
Subarea		Falcad	е		
Comune		Falcad	e (BL)		
È prevista	una diminuzione di	impianti	e una maggiore concentrazio	one di potenza in caso di	
ricostruzio	ne di impianti a po	rtata ol	osoleta. Il limite di affollame	ento delle piste anche a	
			ra è ancora ammissibile e relativ		
Sup. Pista	(ha)	91,59	$(Q_{min}=1.202-Q_{max}=2.517$	m s.l.m.)	
Numero in	npianti esistenti	7			
Numero in	npianti obsoleti	4			
Aumento r	numero impianti?	NO			
Portata att	tuale (sciat/h)	9.360			
Potenza at	tuale (sciat x km/h)	3.340			
Aumento d	di potenza ?	SI (Lin	nite potenza futura = 4.000	sciat x km/h)	
Increment	o teorico di superficie	4.836			
parcheggio conseguente ad		d			
aumento p	ootenza (mq)				
Tipologia	interventi complessivi	vi Razionalizzazione/potenziamento			
previsti					
	nto area sciabile ?	NO			
	oliamento/i	-			
	nti con altre aree ?	SI			
	egamento/i	CollO1			
Collegam	ento Coll01/A7		olada – Falcade		
Aree sciabili collegate					
Marmol	Numero impianti: 9		Potenza attuale (sciatxkm/h):		
Sup. pista (na): 68,29		Portata (sciat/h):	6.804		
Limite potenza rutura (sciatxkm/n): 4.000					
	Numero impianti: 7		Potenza attuale (sciatxkm/h):	3.340	
Falcade Sup. pista (ha): 91,59		Portata (sciat/h):	9.360		
Limite potenza futura (sciatxkm/h): 4.000					
Direzione (Direzione del collegamento Bidirezionale				
Numero impianti a fune Da definire					



Potenza impianti di collegamento	Da definire
(sciatxkm/h)	
Ricettività del collegamento	Da definire
(sciat/giorno)	
Nuovi parcheggi collegamento (mq	Da definire
teorici)	
Esigenza di nuovo accesso stradale	Da definire
all'area	

FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA UNO

Si riporta quanto scritto nella Valutazione di Incidenza Preliminare al Piano degli Interventi per l'area sciabile di Falcade.

PROVINCIA BELLUNO	Area sciabile Falcade
Area sciistica di Falcade	SubArea Falcade
Ai cu sonstiou ui i uloude	Subtified Falcade
Comuni interessati	Falcade (BL)
Regione fitoclimatica	Endalpico
Caratterizzazione altimetrica	Fascia subalpina (1.202 – 2.517 m
	s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	,
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in	
prossimità dell'area di intervento	
Uso del suolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	
Dimensioni dell'intervento	
Tipologia intervento	Ammodernamento
Interventi complementari previsti	
Incremento superficie teorica a parcheggio	
Esigenza di nuovo accesso stradale	
Frammentazione di habitat naturali	
Perdita di superficie naturale	
Introduzione di elementi innaturali	
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	
Valore strategico dell'intervento	
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	Α
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230043
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse	NO
comunitario	
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse	NO
comunitario	
Habitat di interesse comunitario (<i>sensu</i> All. I dir. Habitat)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie,	



frammentazione, degrado)	
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario	
(sensu All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e	
particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi	
previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario	
(sensu All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e	
particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi	
previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che	
determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura	
2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione	
degli habitat)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali	
potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI

^(*) A = superficie di intervento ricadente anche solo parzialmente in area SIC e/o ZPS

B = superficie di intervento non ricadente in area SIC e/o ZPS

PROVINCIA BELLUNO	Coll01/A7		
Area sciistica di Falcade	Marmolada – Falcade		
Area sciistica di Arabba-Marmolada			
Comuni interessati	Rocca Pietore, Falcade, Soraga (TN), Moena (TN)		
Regione fitoclimatica	Endalpica		
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana/alpina (1.500÷2.550 m s.l.m.)		
Caratterizzazione ambientale	Vasto ambito dolomitico comprendente soprattutto		
	ambienti di alta quota. Dopo le ampie coniferete (peccete		
	e laci-cembreti <i>in primis</i>) che si sviluppano nella Valle di		
	Franzedas, il collegamento previsto è destinato ad		
	attraversare mughete, macereti, praterie d'alta quota ed		
	ambiti rupestri caratterizzati da ghiaioni e pareti verticali.		
Ambiti di particolare valore naturalistico	Nessuno		
segnalati in prossimità dell'area di			
intervento			
Uso del suolo	Bosco – prato/pascolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti	Strada provinciale, elettrodotto, impianti di trasmissione,		
	malghe; escursionismo estivo e sci-alpinismo.		
Dimensioni dell'intervento	12.650 ml da Malga Ciapela a Col Margherita		
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO		
Interventi complementari previsti	Razionalizzazione/potenziamento (SubArea Falcade);		
	ammodernamento/potenziamento (SubArea Marmolada)		



Incremento superficie teorica a	Da definire
parcheggio	-
Esigenza di nuovo accesso stradale	Da definire
Frammentazione di habitat naturali	Il collegamento è destinato ad attraversare un ambienti
	ancora parzialmente selvaggi, solo in parte strutturati per
	lo svolgimento di attività silvo-pastorali e per
	l'escursionismo estivo. Esso, inoltre, prolunga verso sud
	l'effetto "barriera" determinato dall'infrastrutturazione
	sciistica che già si sviluppa tra Arabba e Malga Ciapela,
	andando ad interferire sulle relazioni est-ovest della rete
	ecologica.
Perdita di superficie naturale	Da verificare
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la strutturazione dell'area con
	l'introduzione di numerosi elementi innaturali quali piloni,
	piste, edifici, ecc
Alterazione dell'assetto idro-geologico	Da verificare
locale	
Valore strategico dell'intervento	Medio/alto
Localizzazione rispetto alla rete Natura	A
2000 (*)	
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230005 – IT3230043
Presenza di habitat prioritari di	SI (>1)
interesse comunitario	
Presenza di specie floristiche	NO
prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche	INO I
prioritarie di interesse comunitario Habitat di interesse comunitario (<i>sensu</i>	4060-4070-9410-6430-9420-8120-6170
All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti	1666 1676 7116 6166 7126 6126 6176
(in termini di perdita di superficie,	
frammentazione, degrado) Specie o categorie floristiche di interesse	Nessuna
comunitario (<i>sensu</i> All. II dir. Habitat)	
potenzialmente coinvolte e	
particolarmente sensibili/vulnerabili	
rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse	Aquila; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi,
comunitario (<i>sensu</i> All. II dir. Habitat)	chirotteri, anfibi.
potenzialmente coinvolte e	
particolarmente sensibili/vulnerabili	
rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche	SI

principali che determinano la struttura e	
la funzionalità della rete Natura 2000 (es.	
interruzione di corridoi ecologici,	
frammentazione degli habitat)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi	SI
locali potenzialmente impattanti sulla rete	
Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e	SI
naturalistiche	
Necessità di V.Inc.A. in fase di	SI
progettazione	

^(*) A = superficie di intervento ricadente anche solo parzialmente in area SIC e/o ZPS

B = superficie di intervento non ricadente in area SIC e/o ZPS

Esaminato le prescrizioni date dal Piano degli Interventi del 2007 (Piano pre – adottato) per l'area sciabile di Falcade, considerato la presenza nell'area in esame di siti Natura 2000 e in particolare di habitat comunitari, si ritiene possibile procedere con una valutazione semplice e pragmatica ma spesso ritenuta esaustiva (Glasson, 1999).

Valutando le informazioni acquisite per la soluzione alternativa uno (Piano degli Interventi del 2007), si conferma quanto affermato nella Valutazione di Incidenza Preliminare al Piano degli Interventi stesso per l'area sciabile di Falcade, per cui si attesta che effetti significativi negativi sono possibili sui siti della rete Natura 2000.

FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE

Il Piano Regionale Neve (Piano Contro dedotto del Novembre 2009), ovvero la soluzione alternativa in esame, si distingue dal Piano degli interventi (Piano pre – adottato del luglio 2007) per i seguenti aspetti:

- l'introduzione di Norme Tecniche
- l'introduzione di Norme di Intervento Ambientale
- l'individuazione di demani sciabili definiti aree "contenitore" entro le quali possono essere presenti delle infrastrutture sciistiche e si potranno sviluppare nuove infrastrutture per lo sport sulla neve rispettando gli incrementi di sviluppo imposti dal Piano Neve per ciascun demanio.

NORME TECNICHE

Art. 1 Finalità

Il Piano Regionale Neve, di seguito PRN, rappresenta il piano di settore del sistema impianti e piste delle aree sciabili del Veneto.

Il PRN è finalizzato a:

- individuare le aree sciabili di cui all'articolo 2 della legge 24 dicembre 2003, n. 363;
- Razionalizzare la realizzazione degli impianti e delle piste, nonché delle infrastrutture complementari ed accessorie;
- qualificare gli impianti in relazione alla funzione di pubblico servizio;
- ottimizzare il rapporto impianti-piste.

Art. 2 Elaborati di Piano

Il PRN è composto da:

- Relazione generale;
- Relazione sci alpino;
- Relazione sci nordico;
- Rapporto ambientale;
- Sintesi non tecnica del rapporto ambientale;
- Valutazione d'incidenza;
- Tavole di corografia generale;
- Tavole stato di fatto

Art. 3 Definizioni

Impianto a fune: impianto destinato al servizio pubblico autorizzato all'esercizio per il trasporto di persone e di cose.

Pista: la superficie di terreno appositamente predisposta e abitualmente riservata alla circolazione e all'uso pubblico per la pratica degli sport sulla neve.

Snow park: la superficie di terreno appositamente predisposta e abitualmente riservata alle evoluzioni di specifici utenti, soggetta ad accesso regolamentato, distinta dalle piste di cui al punto precedente. Area sciabile attrezzata: superficie innevata anche artificialmente aperta al pubblico e comprendente piste, impianti di risalita e di innevamento abitualmente riservata alla pratica degli sport sulla neve, quali lo sci da discesa nelle sue varie articolazioni, lo sci di fondo, la tavola da neve denominata snowboard, la slitta e lo slittino e gli altri sport sulla neve in cui vi sia l'uso di particolari mezzi e strumenti o di uno specifico equipaggiamento.

Demanio sciabile: superficie che per le sue caratteristiche e condizioni, nel rispetto dei principi e criteri di pianificazione del presente piano, è destinabile all'uso di area sciabile attrezzata.

Sub demanio sciabile: singola porzione di demanio sciabile all'interno del quale sono stati indicati parametri di sviluppo omogeneo.

Art. 4 Effetti del PRN e rapporti con gli altri strumenti di pianificazione

Il PRN è approvato in coordinamento e ad integrazione del Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (PTRC), così come previsto dall'articolo 7 della legge regionale 21 novembre 2008, n. 21.

Il PRN è sottoposto alla procedura di valutazione ambientale strategica (VAS) in conformità alla direttiva 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 giugno 2001 relativa alla valutazione degli effetti dei piani e dei programmi sull'ambiente.

Il PRN ha una validità di 10 anni. Trascorsi tre anni dalla sua approvazione possono essere presentate motivate richieste di revisione. Qualora almeno 2 amministrazioni comunali abbiano presentato, previa deliberazione di consiglio, richiesta di revisione non configurante semplice variante parziale del piano, si può procedere anticipatamente ad una revisione dello stesso.

Gli strumenti di pianificazione territoriali ed urbanistica di livello inferiore devono adeguarsi entro dodici mesi da quando il PRN acquista efficacia.

L'inutile decorso del termine di cui al comma precedente comporta l'applicazione dei poteri sostitutivi di cui all'articolo 30 delle legge regionale 23 aprile 2004, n. 11.

Art. 5 Contenuti prevalenti

La definizione grafica del tracciato della linea di concessione dell'impianto di risalita e dei margini delle piste va considerato vincolante nei limiti della leggibilità grafica delle tavole allegate al Piano.

Il dato ufficiale della superficie sciabile di ogni singola pista e del tracciato di ogni singolo impianto è rappresentato, sino alla predisposizione del registro digitale, dagli elaborati grafici allegati al relativo provvedimento di approvazione.

Nel caso di contrasto di previsioni tra elaborati grafici, prevalgono le previsioni contenute in quelli a scala maggiore.

Nel caso di contraddizione tra previsioni di norme ed elaborati grafici, prevale quanto contenuto nel testo normativo.

Art. 6 Razionalizzazione delle aree sciabili

La realizzazione di impianti di risalita deve perseguire la finalità di:

- ammodernare e sostituire linee funiviarie già esistenti o di realizzare nuove linee atte alla dismissione di un numero pari o superiore di impianti.
- creare collegamenti sciistici atti a limitare l'uso dei mezzi di trasporto su gomma;
- creare nuove realtà sciistiche:

Al fine di tutelare e valorizzare la risorsa suolo, gli impianti e le piste per i quali vengono rispettivamente a cessare la concessione e l'autorizzazione devono essere dismessi e ripristinato lo stato dei luoghi precedente alla loro realizzazione.

Art. 7 Parametri di riferimento progettuale per lo sci alpino

I parametri sono i seguenti:

- posto sciatore impianto (PS/I): indica la capacità reale istantanea di un impianto di risalita ed è calcolato sulla portata oraria dell'impianto, diviso per il coefficiente di ripetitività orario (cr), calcolato sommando il tempo di risalita, il tempo medio di percorrenza della pista alla velocità statisticamente stimata in m. 2/min.sec ed il tempo di circa 2/3 min. primi di sosta "tecnica" alla stazione di valle.
- posto sciatore pista (PS/P): è dato dalla superficie totale della pista in metri quadrati, divisa per 200 calcolandosi convenzionalmente in metri quadrati duecento la superficie mediamente necessaria allo sciatore in evoluzione.
- portata della pista (P): è data dalla superficie sciabile netta divisa per la densità utile calcolata in sciatori/ettaro uguale a 50.
- larghezza media della pista (LAM): oltre al dato geometrico intuibile ovvero la superficie della pista divisa per la lunghezza, il termine è utilizzato come indicazione della larghezza media necessaria per assicurare una portata compatibile con la densità utile. In termini concreti si assume congrua una LAM corrispondente alla portata dell'impianto diviso un numero fisso individuato in 30. questo valore è il risultato del seguente calcolo:
- coefficiente di arroccamento (C.Arr.): costituisce il dato stimato sulla costituzione elettiva del singolo impianto a portare in quota sciatori in semplice trasferimento verso altri impianti; C.Arr. 0,70 significa che il 70% degli sciatori utilizza l'impianto in termini di circuito ripetitivo, mentre il 30% si considera in transito verso altri impianti.
- capacità istantanea: per la pista è corrispondente alla portata della pista; mentre per l'impianto è la portata oraria divisa per il cr. Infine la capacità integrata corrisponde al numero di persone che trovano collocazione contemporanea in un singolo ambito impianto-pista/e e

corrisponde al numero di sciatori in pista (con densità paria 50 sciatori/ettaro) maggiorato dagli sciatori in linea di impianto o in attesa tecnica di imbarco (escluse le code che non dovrebbero esserci in un sistema correttamente dimensionato) - rapporto presenza/utenti: non ogni ospite delle stazioni invernali è un utente del sistema impianti/piste e non ogni utente lo è di norma a tempo pieno. Il dimensionamento delle strutture impiantistiche in rapporto alle infrastrutture ricettive (diurne e notturne) viene calcolato in 0,6 sciatoria per una presenza. Questo rapporto può variare fino a 0,8 nelle stazioni di afflusso prevalentemente festivo e diurno.

- capacità di arroccamento: per i sistemi sciistici raggiungibili solo con gli impianti a fune la capacità dei sistemi stessi è definita dal numero degli utenti che l'impianto di arroccamento riesce a portare in quota in un tempo compatibile con le esigenze dello sciatore. Il tempo utile di arroccamento viene convenzionalmente considerato di 2 ore e 30 minuti, sicché la capacità di arroccamento equivale allo portata oraria per 2,5. Il rapporto PSI/PSP dei sistemi a monte non dovrà superare nel loro complesso la capacità di arroccamento.
- accesso regolamentato: per le strutture che necessitano di un accesso regolamentato o limitato ad alcune categorie di utenti il controllo potrà avvenire mediante una o più delle seguenti modalità: uso di sistemi tecnologici per la rilevazione del passaggio delle persone; presenza di un operatore in loco; varchi di passaggio obbligato ove siano ben visibili e comprensibili le condizioni che regolano l'accesso e l'uso della struttura.

Analisi sviluppate sulla base dei rilievi statistici di cui all'art. 2 della l.r. n. 21/2008 possono condurre alla variazione dei parametri di cui ai punti precedenti, da approvarsi mediante provvedimento di Giunta Regionale.

Art. 8 Parametri di riferimento progettuale per lo sci nordico

I valori indicati nella "relazione sci nordico" ed i parametri sotto riportati sono di riferimento per l'analisi dei progetti di nuove opere.

I parametri sono i seguenti:

- portata della pista: uno sciatore di fondo abbisogna mediamente di una dimensione spaziale libera pari a 20 metri di distanza dal fondista che lo precede e da quello che lo segue, talchè la portata di una pista può essere fissata in 50 sciatori/Km lineare di binario. Assunto come standard la conformazione di pista a doppio binario per senso di marcia si determina quindi la portata massima della pista in 100 sciatori/Km per senso di marcia.
- coefficiente di contemporaneità: nel corso della giornata si verifica un ricambio medio di sciatori contemporaneamente in pista pari a due cicli; ciò significa che ad una presenza istantanea di 100 sciatori su un chilometro di pista equivale una presenza in loco, non contemporanea, ma distribuita nell'arco della giornata, pari a 200 sciatori (coeff. di contemporaneità = 0.5).
- calcolo strutture di supporto: le strutture di supporto (ristoro, spogliatoio, sciolinatura, servizi igienici) vengono calcolate in 0,2 mq./sciatore; tale parametro medio può essere aumentato o diminuito quando, rispettivamente, il centro si trovi completamente isolato o quando esistano altre strutture ricettive (anche non specifiche) in zona.
- richiesta attrezzatura: a seconda delle località (con maggior richiesta nei centri più vicini alla pianura) la richiesta di attrezzature da noleggio si fissa su una quota pari all'1% della massima ricettività dello stesso.

Analisi sviluppate sulla base dei rilievi statistici di cui all'art. 2 della I.r. n. 21/2008 possono condurre alla variazione dei parametri di cui al punto precedente, da approvarsi mediante provvedimento di Giunta Regionale.

Art. 9 Aree di sosta

Presso i punti di accesso alle aree sciabili devono essere previsti idonei spazi di sosta per i veicoli utilizzati per raggiungere le aree stesse.

A tale riguardo dovrà essere posta particolare attenzione alle differenti tipologie di veicoli da accogliere nelle aree di sosta riservando, compatibilmente alle condizioni del luogo, spazi adeguati per le autovetture e per gli autobus. Inoltre si dovranno considerare i cosiddetti "veicoli ricreazionali" per i quali si può prevedere il servizio di "sosta attrezzata" con servizi mirati.

Ogni sciatore che accede al centro del fondo con mezzi propri meccanizzati richiede mediamente 6 mq. di parcheggio, fissando una media di occupazione dei veicoli di tre persone.

Art. 10 Monitoraggio

Le informazioni raccolte mediante il monitoraggio devono essere tenute in considerazione nel caso di eventuali modifiche al piano e sempre incluse nel quadro conoscitivo dei successivi atti di pianificazione e di programmazione.

Il monitoraggio ambientale previsto dalla disciplina in tema di valutazione ambientale strategia rappresenta parte integrante del sistema di monitoraggio del PRN.

La giunta regionale individua gli indicatori idonei a controllare gli effetti ambientali significativi derivanti dall'attuazione del PRN, anche al fine di adottare le opportune misure di mitigazione degli stessi.

La Giunta regionale, avvalendosi dei soggetti istituzionali preposti alla gestione di dati e informazioni di natura ambientale, territoriale e socio-economica, determina modi e tempi con cui attuare il monitoraggio del PRN.

Art. 11 norma finale

Il PRN entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione dell'avviso sul BUR.

NORME DI INTERVENTO AMBIENTALE

CRITERI E DIVIETI	MODALITA' DI	INTERVENTI SPECIFICI	INTERVENTI ACCESSORI	ATTIVITA'	COMPORTAMENTI
	ESECUZIONE				
Α	В	С	D	E	F
Tutela degli habitat prioritari	Accurata delimitazione e	Sistemazione idraulica	Censimento delle arene di	Segnalazione di	Limitazione o divieto
e degli habitat di specie	breve durata dei cantieri	dei versanti coinvolti con	canto del gallo forcello e del	pochi itinerari	della pratica dello sci
prioritarie		tecniche a basso impatto	gallo cedrone e la loro	pedonali in modo	fuori pista.
		ambientale.	tutela.	da favorire la	
				frequentazione,	
				anche estiva, di	
				zone limitate,	
				lasciando le altre	
				indisturbate.	
Tutela di tutti i biotopi	Rinverdimento tempestivo	Creazione di barriere	Istituzione di zone di quiete,	Adeguata	Limitazione al transito
esistenti, con particolare	delle superfici dissodate con	vegetali ai margini delle	dove, attraverso opportuni	segnalazione	veicolare lungo la pista
riferimento alle zone umide.	tecniche di ingegneria	piste e in prossimità dei	sistemi di dissuasione	delle funi	nel periodo estivo.
	naturalistica e preferendo	punti di ristoro.	(chiusura di strade e dei	sospese	
	l'utilizzo di sementi locali.		sentieri), venga		
			disincentivata la		
			frequentazione, anche nel		
			corso dei mesi primaverili		
			ed estivi.		
Tutela dei corridoi ecologici.	Arricchimento della		In ambiti omogenei, privi di	Rimozione degli	Opportuna
	composizione specifica della		rifugi per piccoli animali,	elementi fuori	comunicazione ai turisti,
	flora arbustivo/arborea nelle		realizzazione di modesti	terra del sistema	attraverso strumenti
	fasce di margine fra bosco di		cumuli di pietre (ciò può	di innevamento	diversi (pannelli,
	conifere e le piste.		fornire habitat per	programmato	pieghevoli, ecc.), delle
			micromammiferi, rettili,		presenze faunistiche
			anfibi).		della zona e del loro

				livello di	vulnerabilità ne
				corso	dell'inverno
				della	stagion
				riprodutti	va primaveril
				e estiva.	
Realizzazione degli	Nel caso di piste e impianti in	In prossimità di bacini di	Rimozione, nei		
interventi al di fuori del	ambienti boscati, favorire	raccolta d'acqua per	periodi di non		
periodo riproduttivo delle	margini frastagliati, piuttosto	l'innevamento artificiale,	esercizio, delle		
specie più sensibili.	che linee diritte, in modo da	favorire la realizzazione di	reti di protezione		
	aumentare le fasce di	piccole pozze, magari in			
	margine ("ecotoni"), luoghi	zone marginali più riparate,			
	privilegiati per la fauna.	che possano fungere da			
		serbatoio per anfibi (per la			
		riproduzione e, soprattutto,			
		lo svernamento).			
Deroga parziale, sempre	Impiego di mezzi silenziati e				
nel rispetto dei principi di	in buono stato di				
sicurezza, ai requisiti minimi	conservazione (per evitare la				
previsti dalle NTA per il	dispersione di olii o				
rispetto di puntuali	combustibili).				
emergenze e/o ambiti					
naturalistici di particolare					
pregio					



FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE

2.1) Aree interessate e caratteristiche dimensionali

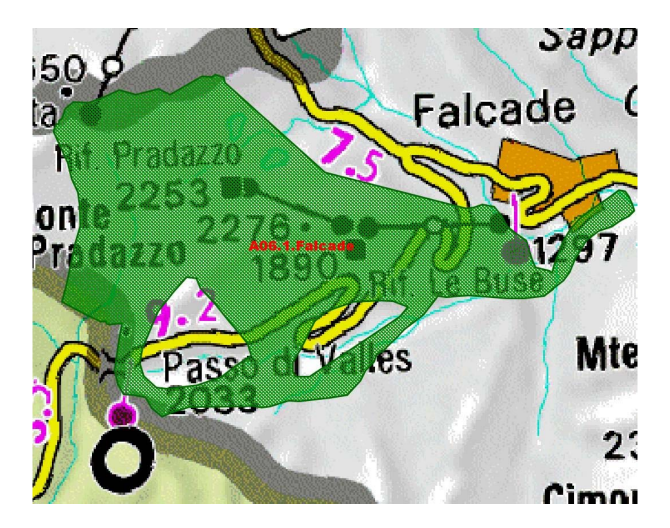


Fig. 1: Individuazione dell'ambito sciabile A06.1 Falcade rappresentato dal poligono di colore verde.

Nella tabella seguente si riportano le caratteristiche relativamente all'ambito demaniale A06.1 Falcade.

DEMANIO	A06.1.
NOME AMBITO	Falcade
Provincia	BL
Comuni	Falcade
TIPOLOGIA	A
Totale area piste esistenti (ha)	118,9
Incremento piste esistenti per interventi	11,9
realizzati ai fini della sicurezza (ha)	
Incremento piste esistenti per altri interventi	5,9
(ha)	
Percentuale di sviluppo concessa per la	2
realizzazione di nuove aree sciabili (%)	
Superficie disponibile per nuove aree sciabili	16,4
(ha)	
Superficie potenziale complessiva (ha)	153,1
Rapporto tra piste esistenti e potenziale	0,78
complessiva	
Area dell'ambito (ha)	1078,2

Tab.: Caratteristiche ambito demaniale A06.1 Falcade

Infrastrutture sciistiche esistenti

Nella tabella seguente si riporta il quadro complessivo delle infrastrutture esistenti nell'ambito sciistico A06.1 Falcade.

A06.1. Falcade		
Tipologia: A	Demanio: A06.1	
Totale area piste	esistenti (mq): 1.188.730)
Impianti attivi:	8 di cui: Funivie:	0
Impianu attivi.		
	Seggiovie:	: 5
	Sciovie:	3

Tab.: Infrastrutture esistenti nell'ambito sciistico A06.1 Falcade.

Interventi previsti dal Piano Neve

Nell'ambito-sciistico A06.1 Falcade sono attualmente presenti 118,9 ha di piste da sci, e gli interventi previsti dal Piano Neve per questo ambito sono riassunti nella tabella seguente:

Totale area piste esistenti (ha)	118,9
Incremento piste esistenti per interventi realizzati ai	11,9
fini della sicurezza (ha)	
Incremento piste esistenti per altri interventi (ha)	5,9
Percentuale di sviluppo concessa per la	2
realizzazione di nuove aree sciabili (%)	
Superficie disponibile per nuove aree sciabili (ha)	16,4
Superficie potenziale complessiva (ha)	153,1

Tab.: Infrastrutture previste per l'ambito sciistico A06.1 Falcade.

Il rapporto percentuale tra le piste esistenti e la superficie potenziale complessiva (la superficie potenziale complessiva è data dalla somma dei valori di superficie piste esistenti, incremento piste esistenti per interventi realizzati ai fini della sicurezza, incremento piste esistenti per altri interventi, superficie disponibile per nuove aree sciabili) è del 78%, per cui secondo la seguente tabella di classificazione si definisce il seguente ambito come **ambito** sciistico confermato. Ciò significa che l'incremento potenziale di nuove aree sciabili nell'ambito sciistico è del 23 % della superficie potenziale complessiva ed è pari a 341,91 ha.

Classificazione ambito	Rapporto tra le piste esistenti e	Ambito	sciistico	A06.1
sciistico	superficie potenziale complessiva	Falcade		
Ambito nuovo	0 – 25 %			
Ambito di completamento	26 – 50 %			
Ambito di integrazione	51 – 75 %			
Ambito confermato	76 – 100 %		78%	

2.2) Durata dell'attuazione e cronoprogramma

Il PRN ha una validità di 10 anni. Trascorsi tre anni dalla sua approvazione possono essere presentate motivate richieste di revisione. Qualora almeno 2 amministrazioni comunali abbiano presentato, previa deliberazione di consiglio, richiesta di revisione non configurante semplice variante parziale del piano, si può procedere anticipatamente ad una revisione dello stesso.

Gli strumenti di pianificazione territoriali ed urbanistica di livello inferiore devono adeguarsi entro dodici mesi da quando il PRN acquista efficacia. L'inutile decorso del termine di cui al comma precedente comporta l'applicazione dei poteri sostitutivi di cui all'articolo 30 delle legge regionale 23 aprile 2004, n. 11.

Il Piano Neve è lo strumento di pianificazione del sistema impiantistico funiviario e sciistico regionale, come a suo tempo previsto dall'art. 2 della L.R. n. 18 del 6 marzo 1990 e nel rispetto delle direttive, delle prescrizioni e dei vincoli del PTRC e nel quadro degli indirizzi e delle scelte del piano regionale dei trasporti, così come recita ora l'art. 7 della legge regionale n. 21 del 21 novembre 2008, stabilisce:

- una razionale realizzazione di impianti e piste;
- la qualifica degli impianti in relazione alla funzione di pubblico servizio;
- l'ottimizzazione del rapporto impianti-piste.

Con deliberazione della Giunta regionale n. 2988 del 01/10/2004 il Piano Neve è stato inserito nell'elenco dei piani e programmi da assoggettare alla procedura di Valutazione Ambientale Strategia, così come introdotta dalla Direttiva comunitaria 2001/42/CE del 27/06/2001.

La Direzione Mobilità, in accordo con quanto previsto dalla D.G.R.V. n. 3262 del 24/10/2004 ha prodotto apposito documento programmatico preliminare, con allegata relazione ambientale nonché l'elenco delle autorità aventi competenza in materia ambientale e dei soggetti interessati all'approvazione del Piano Neve per l'acquisizione del parere della Commissione regionale VAS finalizzato a verificare preliminarmente la compatibilità degli obiettivi del Piano con la sostenibilità ambientale. Nella seduta del 31/05/2007 la Commissione regionale per la VAS ha espresso parere

favorevole ai succitati elaborati subordinatamente all'osservanza di una serie di prescrizioni per la stesura del Rapporto Ambientale. Con D.G.R.V. n. 1649 del 05/06/2007 sono state adottate le Linee guida per la redazione del Piano Neve recependo i contenuti del documento programmatico preliminare, della Relazione ambientale, l'elenco delle autorità aventi



competenza ambientale e dei soggetti interessati all'adozione del Piano e le prescrizioni imposte dalla Commissione regionale VAS. Con D.G.R.V. n. 2107 del 21/07/07 è stato adottato preliminarmente il Piano degli Interventi per la razionalizzazione del settore impiantistico funiviario e delle aree sciabili, composto da una parte generale, dall'analisi dello stato di fatto, dalla valutazione di incidenza sul Piano e da una raccolta di tutte le ipotesi di intervento espresse dalle varie Amministrazioni Locali. A febbraio 2008 è stata presentata e condivisa con tutti i soggetti interessati la proposta di piano. Da quanto emerso in seguito a questi incontri è stato sviluppato il piano regionale neve con l'allegato rapporto ambientale.

2.3) Individuazione dei siti della rete Natura 2000 e dagli elementi chiave di questi Elenco siti della rete Natura 2000 coinvolti dall'ambito sciistico A06.1 Falcade:

- SIC/ZPS IT3230043

Nome Sito: Pale di San Martino Focobon, Pape-San Lucano, Agner Croda Granda



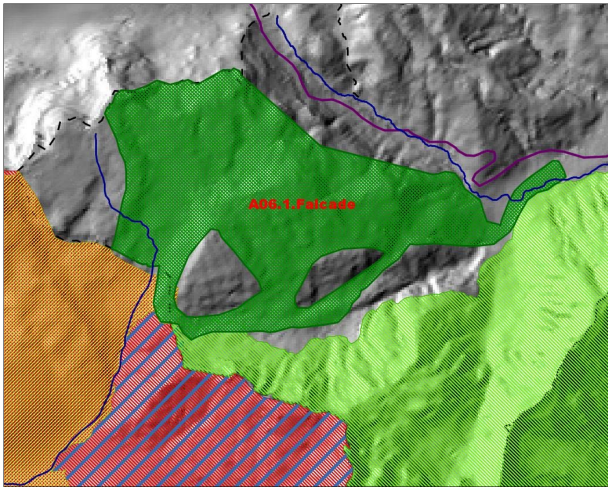


Fig. 2: Individuazione dell'ambito sciabile A06.1 Falcade rappresentato dal poligono di colore verde. Le aree evidenziate dalle campiture colorate rappresentano i siti Natura 2000 e rispettivamente: giallo per il SIC IT3120168, rosso per il ZPS IT3120160, blu per il SIC IT3120178, verde per il SIC-ZPS IT3230043. La linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo, la linea di colore magenta rappresenta la viabilità principale, mentre con la linea blu si indivia la rete idrografica.



2.4) Indicazioni derivanti dagli strumenti di pianificazione

Sono state considerate le interrelazioni del piano in oggetto con gli altri strumenti pianificatori (piani o programmi) che interessano l'area, quindi le dipendenze derivanti da altri sistemi decisionali e viceversa le influenze su altri contesti di pianificazione, così da delineare un quadro completo di obiettivi e decisioni interessanti l'area di piano.

- PIANO TERRITORIALE REGIONALE DI COORDINAMENTO
- PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE
- PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI FALCADE. NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE
- PIANO DI AREA DELLE VALLI DEL BIOIS E DEL GARES.

2.5) Individuazione dei possibili effetti del Piano

Il procedimento adottato per l'individuazione dei possibili effetti del piano è stato riconosciuto e collaudato in occasione di altre valutazioni di incidenza ambientale, come ad esempio quella per il P.T.C.P. della Provincia di Belluno

Nella tabella che segue vengono valutati gli articoli delle Norme Tecniche e delle Norme di Intervento Ambientale, attraverso i seguenti parametri, cui va attribuito un significato esclusivamente probabilistico non essendo espressione di una misura, o di una valutazione oggettiva:

T = Possibili effetti sulla naturalità dell'ambiente e degli ecosistemi

Indica l'apporto diretto o indiretto, ma comunque tangibile delle norme rispetto all'attuale stato dell'ambiente e degli ecosistemi, con i seguenti valori:

- 1 può incrementare la naturalità
- 2 conserva l'attuale livello di naturalità
- 3 influisce negativamente sugli assetti naturali
- 4 non produce alcun effetto



Se la norma non produce affetti sull'ambiente e sugli ecosistemi non possono essere espresse valutazioni né in merito alle modalità con cui vengono indotti gli effetti (campo A), né sul fatto che gli effetti si possano scaricare su componenti di Rete Natura 2000 (campo D). In tal caso, dunque, nella tabella che segue restano vuoti i campi destinati ad A e a D.

In alcuni casi è difficile valutare il possibile effetto in quanto questo dipenderà dalla localizzazione delle rispettive previsioni. A seconda della progettazione di massima ed esecutiva l'effetto potrà essere nullo o negativo.

A = Modalità di attuazione della norma

Questo esprime le modalità con cui si può sviluppare l'azione di piano regolata dalla norma:

- 1 con azione diretta (l'azione e i relativi impatti sono ascrivibili al dominio del PIANO REGIONALE NEVE)
- 2 con azione indiretta (l'azione e i relativi impatti sono valutabili in sede di progettazione dei singoli interventi, ovvero impianti e piste da sci e quant'altro sia legato alla pratica dello sport sulla neve)

Se la norma rimanda alla progettazione dei singoli interventi lo sviluppo di specifiche azioni, non è possibile, a questo livello, prevederne gli effetti. Per tale motivo nel caso che l'indice A valga 2, nella tabella che segue il campo D resta vuoto.

D = Disturbo sui Siti Natura 2000

Questo indicatore giova a qualificare l'azione del piano in merito ai possibili disturbi portati ai siti di Natura 2000:

- Possibile/potenziale disturbo direttamente connesso con il sito o in area di prossimità al sito
- 2 Possibile/potenziale disturbo indiretto (emissioni, pressione antropica, etc.)
- 3 Disturbo nullo

ARTICOLI DELLE NORME TECNICHE E NORME DI	Т	Α	D
INTERVENTO AMBIENTALE			
Art. 1 Finalità	4		
Art. 2 Elaborati di Piano	4		
Art. 3 Definizioni	4		
Art. 4 Effetti del PRN e rapporti con gli altri strumenti di pianificazione	4		
Art. 5 Contenuti prevalenti	4		
Art. 6 Razionalizzazione delle aree sciabili	3,4	1,2	1,2
Art. 7 Parametri di riferimento progettuale per lo sci alpino	3,4	2	
Art. 7 Parametri di riferimento progettuale per lo sci nordico	3,4	2	
Art. 9 Aree di sosta	3,4	2	
Art. 10 Monitoraggio	1,2	1	3
Art. 11 Norma finale	4		
A Criteri e divieti	2	1,2	3
B Modalità di esecuzione	2	1,2	3
C Interventi specifici	2	1,2	3
D Interventi accessori	2	1,2	3
E Attività	2	1,2	3
F Comportamenti	2	1,2	3

2.6) Identificazione di tutti i piani, progetti e interventi che possono interagire congiuntamente

Dall'analisi di eventuali effetti cumulativi che si dovessero sommare a quelli indotti dal piano in esame si è riscontrato che il PRN per l'ambito sciistico A06.1 Falcade può interagire congiuntamente con i seguenti piani:

- PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE DI BELLUNO
- PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI FALCADE. NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE
- PIANO DI AREA DELLE VALLI DEL BIOIS E DEL GARES.

FASE 3: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE

3.1) Definizione dei limiti spaziali e temporali dell'analisi

Il PIANO REGIONALE NEVE (PRN) è uno strumento di pianificazione in cui si delineano strategie di trasformazione del territorio al fine di pianificare l'attività sciistica in Veneto, attraverso interventi articolati di cui non si possiedono ancora precise indicazioni né in merito al momento d'attuazione, né al luogo preciso in cui si interverrà, né alle tecniche costruttive e dimensionali delle possibili trasformazioni del territorio. Qualità queste che saranno presenti in sede di progettazione dei singoli interventi (impianti di risalita, piste da sci, etc.), per i quali le relative Valutazioni di Incidenza potranno essere sempre più mirate.

La valutazione del livello di pericolosità, cioè della probabilità che l'intervento porti disturbo, e quella inerente la sensibilità (vulnerabilità) delle specie e delle comunità (habitat), richiedono conoscenze di maggior dettaglio che dovranno essere acquisite, con crescente precisione.

Integrando le informazioni delle azioni del piano con le informazioni conglobate nel valore attribuito ad ogni Sito Natura 2000 e portato da ogni sua componente (habitat e specie), si può dare una dimensione dei possibili generatori di disturbo, o fattori di incidenza, ovvero dell'attenzione con cui si devono valutare gli interventi o le strategie del piano.

La fase precedente ha evidenziato che soltanto una delle norme del PRN (art. 6 Razionalizzazione delle aree sciabili) è in grado di determinare potenziali azioni in grado di produrre incidenze. È necessario a questo punto una seconda fase diretta a valutare entro a quale ambito possono esplicarsi le azioni indotte da tale norma e di conseguenza se la stessa norma può indurre impatti o incidenze sugli ambienti tutelati dalla Rete Natura 2000, utilizzare risorse e determinare direttamente e/o indirettamente effetti di emissione, di produzione di rumori e di rifiuti.

La dimensione spaziale dell'analisi delle possibili incidenze del piano coincide con l'ambitodemanio sciabile. I demani sciabili sono delle aree "contenitore" nelle quali le attività sciistiche e le opere ed attrezzature accessorie vengono realizzate nel pieno rispetto della sicurezza ambientale, idrogeologica e del rispetto naturalistico e paesaggistico. Essi non sono quindi delle porzioni di territorio che saranno interamente occupati da impianti e/o piste da sci ma dei contenitori dove effettuare, nel rispetto delle norme tecniche e dei principi di protezione ambientale e di compatibilità (art. 9 L.R. 21/2008), le attività regolate dalla l.r. 21/2008.

Nella fattispecie il limite spaziale dell'analisi coincide con i limiti del demanio sciabile A06.1 Falcade.

I limiti temporali dell'analisi degli effetti del piano e dei programmi sull'ambiente coincidono con i limiti di validità del PRN, ovvero 10 anni.

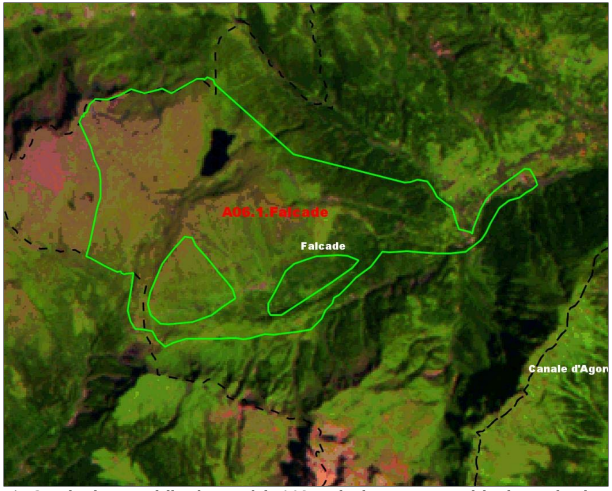


Fig. 3: Individuazione dell'ambito sciabile A06.1 Falcade rappresentato dal poligono di colore verde. La linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Falcade.



3.2) Identificazione dei siti della rete Natura 2000 interessati e descrizione

3.2.1) Elenco siti della rete Natura 2000 coinvolti dall'ambito sciistico (area di valutazione)

• SIC/ZPS IT3230043

Nome Sito: Pale di San Martino Focobon, Pape-San Lucano, Agner Croda

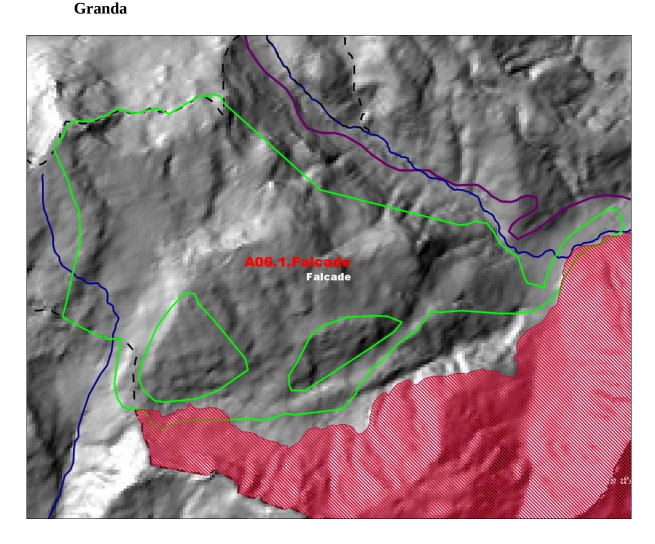


Fig. 4: Individuazione dell'ambito sciabile A06.1 Falcade rappresentato dal poligono di colore verde. L'area evidenziata dalla campitura color rosso rappresenta il sito Natura 2000 coinvolto, ovvero il SIC/ZPS IT3230043. La linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo, la linea di colore magenta rappresenta la viabilità principale, mentre con la linea blu si indivia la rete idrografica.



3.2.2) Elenco degli habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico (area di valutazione)

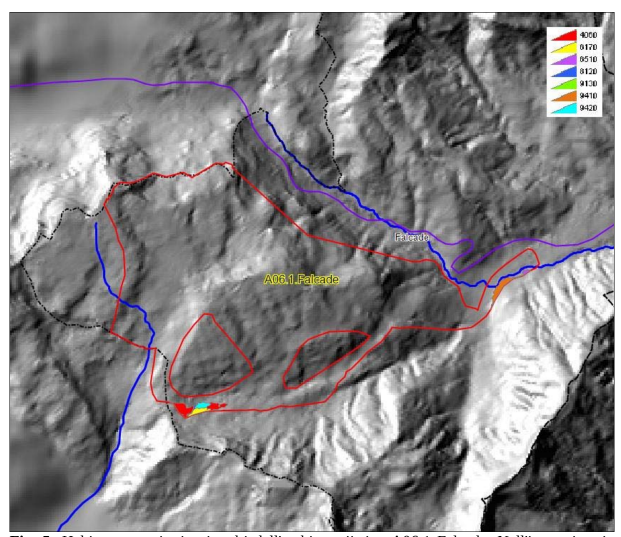


Fig. 5: Habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico A06.1 Falcade. Nell'immagine, in alto a destra, si riporta la legenda dei colori con i quali si evidenziano gli habitat comunitari coinvolti, mentre la linea di colore rosso rappresenta il perimetro dell'ambito sciistico A06.1 Falcade linea di colore magenta rappresenta la viabilità principale, la linea di colore blu individua la rete idrografica e la linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Falcade.

Habitat comunitari coinvolti

Nella seguente tabella si riporta l'elenco degli habitat comunitari presenti nei siti della Rete Natura 2000 coinvolti dall'ambito sciistico A06.1 Falcade. Nella stessa tabella sono stati evidenziati gli habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico A06.1 Falcade.

SITO NATURA 2000	CODICE HABITAT	NOME HABITAT	PRESENZA HABITAT NELL'AREA DI VALUTAZIONE
		Foreste acidofile montane e alpine di Picea	
IT3230043	9410	(Vaccinio-Piceetea)	Sì
		Pareti rocciose calcaree con vegetazione	
IT3230043	8210	casmofitica	NO
113230013	0210	Bordure planiziali, montane e alpine di	110
IT3230043	6430	megaforbie idrofile	NO
IT3230043	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Sì
		Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie,	
		su substrato siliceo delle zone montane (e delle	
IT3230043	6230*	zone submontane dell'Europa	NO
		Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus	
IT3230043	9420	cembra	Sì
		Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron	
IT3230043	4070*	hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	NO
IT3230043	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	Sì
IT3230043	4060	Lande alpine e boreali	Sì
TT-2220042	(F10)	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba	
IT3230043	6510	officinalis) Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e	Sì
IT3230043	8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)	Sì
		Faggeti subalpini dell'Europa centrale con Acer	
IT3230043	9140	e Rumex arifolius	NO
IT3230043	7230	Torbiere basse alcaline	NO
		Rocce silicee con vegetazione pioniera del	
		Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion	
IT3230043	8230	dillenii	NO
IT3230043	91E0*	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e	NO
		Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion	



incanae, Salicion albae)	
O	
O	

Nella seguente tabella si riporta l'elenco degli habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico A06.1 Falcade, nonché la superficie di occupazione di ciascun habitat.

Codice	Nome Habitat	Area Habitat coinvolto
Habitat		dall'ambito A06.1 Falcade (ha)
4060	Lande alpine e boreali	5,36
6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	1,67
6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine	0,37
	(Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e	0,35
	alpini (Thlaspietea rotundifolii)	
9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	0,12
9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea	3,20
	(Vaccinio-Piceetea)	
9420	Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus	1,41
	cembra	

3.2.3) Tipologie di copertura del suolo

Sono state individuate le tipologie di copertura del suolo per il territorio compreso entro i limiti dell'area di analisi.

Nella seguente tabella si riportano le tipologie di copertura del suolo presenti entro l'ambito sciistico A06.1 Falcade.

Codice	Denominazione	Area (ha)
	Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale	
1.1.2	(Sup. Art. 10%-30%)	8,67
1.1.3	Strutture residenziali isolate	2,15
1.2.1	Aree destinate ad attività industriali	2,10
1.2.2	Reti stradali e suoli associati	6,87
1.4.2	Aree sportive e ricreative	3,36
	Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a	
2.3.1	rotazione	10,43
	Bosco di latifoglie (Alneta di ontano verde – Faggeta	
3.1.1	altimontana)	17,38
	Abieteto dei substrati carbonatici, dei substrati silicatici, dei suoli	
	mesici tipico. Lariceto primitivo, tipico. Pecceta altimontana dei	
	substrati carbonatici, Pecceta dei substrati silicatici dei suoli	
3.1.2	mesici altimontana, subalpina. Pecceta secondaria montana.	279,92
3.1.3	Piceo-faggeto dei suoli xerici	0,14
3.2.1	Pascoli di pertinenza di malga. Pascoli diversi.	687,9
3.2.2	Mugheta microterma	0,04
3.3.2	Piste da sci e linee di impianti di risalita. Ghiaioni	40,69
5.1.1	Corsi d'acqua, canali e idrovie	1,21
5.1.2	Bacini acquei	17,39



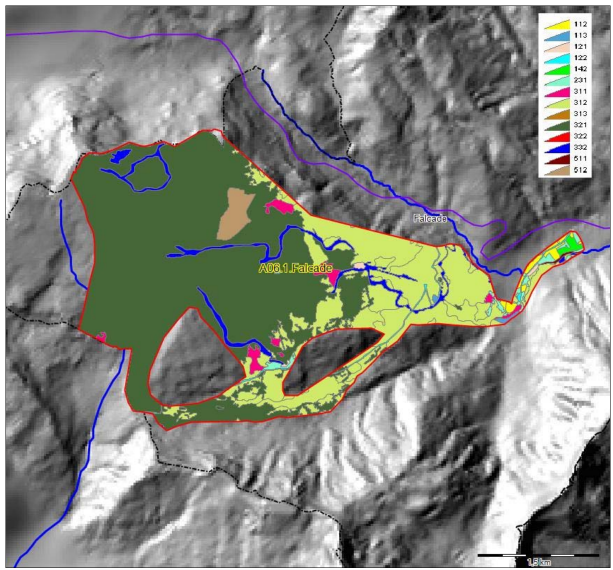


Fig. 6: Tipologie di copertura del suolo presenti nell'ambito sciistico A06.1 Falcade. Nell'immagine, in alto a destra, si riporta la legenda dei colori con i quali si evidenziano le tipologie di copertura del suolo, mentre la linea di colore azzurro rappresenta il perimetro dell'ambito sciistico A06.1 Falcade, la linea di colore magenta rappresenta la viabilità principale, la linea di colore blu individua la rete idrografica e la linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Falcade.



3.2.4) Elenco delle specie floristiche e faunistiche coinvolte dall'ambito sciistico (area di valutazione)

Flora e vegetazione

Elenco delle specie vegetali presenti nell'ambito sciistico A06.1 Falcade

Per l'individuazione delle specie vegetali coinvolte nell'ambito sciistico A06.1 Falcade sono stati consultati i formulari dei siti Natura 2000 coinvolti e il sito web www.vnr.unipg.it.

Abies alba	Fagus sulvation	Petasites paradoxus
	Fagus sylvatica	•
Acer pseudoplatanus	Festuca alpina	Phleum pratense
Achillea atrata	Festuca altissima	Phyteuma orbiculare
Achillea clavenae	Festuca norica	Phyteuma spicatum
Achillea millefolium	Festuca pulchella	Picea abies
Achillea oxyloba	Festuca pumila	Picris hieracioides
Actaea spicata	Filipendula vulgaris	Pimpinella major
Adenostyles alliariae	Fraxinus excelsior	Pinus cembra
Adenostyles glabra	Fritillaria tubiformis	Pinus mugo
Agrostis alpina	Galium aristatum	Pinus sylvestris
Alchemilla flabellata	Galium megalospermum	Poa cenisia
Allium ursinum	Galium mollugo	Poa minor
Allium victorialis	Galium odoratum	Poa pratensis
Alnus alnobetula	Galium saxatile	Poa trivialis
Alnus incana	Genista radiata	Polygala alpestris
Alnus viridis	Gentiana bavarica	Polygala chamaebuxus
Alopecurus pratensis	Gentiana clusii	Polygonatum verticillatum
Alyssum ovirense	Gentiana lutea	Polypodium vulgare
Androsace hausmannii	Gentiana nivalis	Polystichum aculeatum
Androsace lactea	Gentiana orbicularis	Populus tremula
Anemone baldensis	Gentiana prostrata	Potentilla crantzii
Anemone narcissiflora	Gentiana pumila	Potentilla nivea
Anemone nemorosa	Gentiana terglouensis	Prenanthes purpurea
Anemone trifolia	Gentiana verna	Primula minima
Antennaria carpatica	Gentianella anisodonta	Pritzelago alpina
Anthoxanthum odoratum	Gentianella pilosa	Pteridium aquilinum
Anthyllis alpestris	Geranium argenteum	Pulmonaria officinalis
Anthyllis montana	Geranium robertianum	Pulsatilla alpina
Aquilegia einseleana	Geranium sylvaticum	Ranunculus alpestris
Arabis alpina	Globularia cordifolia	Ranunculus bilobus
Arabis vochinensis	Goodyera repens	Ranunculus hybridus
Arctostaphylos alpinus	Gymnocarpium dryopteris	Ranunculus lanuginosus
Arctostaphylos uva-urs	Gymnocarpium dryopteris	Ranunculus montanus
Aremonia agrimonioides	Gymnocarpium robertianum	Ranunculus parnassifolius



Arenaria ciliata	Gypsophila repens	Ranunculus platanifolius
Armeria alpina	Hedysarum hedysaroides	Ranunculus seguieri
Arrhenatherum elatius	Helianthemum alpestre	Rhizobotrya alpina
Artemisia atrata	Helianthemum grandiflorum	Rhododendron ferrugineum
Artemisia genipi	Herniaria alpina	Rhododendron hirsutum
Artemisia mutellina	Hieracium murorum	Rhodothamnus chamaecistus
Aruncus dioicus	Hieracium murorum	Rosa pendulina
Aster alpinus	Hieracium villosum	Rubus idaeus
Aster bellidiastrum	Hippocrepis comosa	Rumex acetosa
	Holcus lanatus	
Astragalus alpinus Astragalus australis		Rumex scutatus Salix hastata
Astragalus depressus	Homogyne alpina Homogyne discolor	Salix reticulata
Astragalus frigidus	Horminum pyrenaicum	Salix serpillifolia
Athamanta cretensis	Huperzia selago	•
	Hypochoeris facchiniana	Sanguisorba officinalis Sanicula europaea
Athyrium filix-femina		•
Avenella flexuosa	Impatiens noli-tangere	Saussurea alpina
Avenula pubescens	Juncus monanthos	Saxifraga adscendens
Bartsia alpina	Juniperus nana	Saxifraga aizoides
Biscutella laevigata	Knautia arvensis	Saxifraga biflora
Biscutella prealpina	Knautia baldensis	Saxifraga crustata
Blechnum spicant	Knautia velutina	Saxifraga facchinii
Bromus hordeaceus	Laburnum alpinum	Saxifraga granulata
Calamagrostis arundinacea	Lamiastrum flavidum	Saxifraga oppositifolia
Calamagrostis varia	Larix decidua	Saxifraga rotundifolia
Calamagrostis villosa	Laserpitium halleri	Saxifraga sedoides
Callianthemum coriandrifolium	•	Scabiosa lucida
Callianthemum kerneranum	Lathyrus vernus	Scabiosa vestina
Calluna vulgaris	Leontodon hispidus	Scilla bifolia
Campanula caespitosa	Leontodon montanus	Scorzonera aristata
Campanula cochleariifolia	Leontopodium alpinum	Sedum atratum
Campanula patula	Leucanthemum heterophyllum	Senecio ovatus
Campanula scheuchzeri	Leucanthemum ircutianum	Senecio sylvaticus
Carduus carduelis	Ligusticum lucidum	Seseli libanotis
Carex alba	Ligusticum mutellina	Sesleria caerulea
Carex atrata	Lilium martagon	Sesleria ovata
Carex capillaris	Linaria alpina	Sesleria sphaerocephala
Carex curvula	Linnaea borealis	Silene acaulis
Carex ferruginea	Listera cordata	Silene alpestris
Carex firma	Loiseleuria procumbens	Silene pusilla
Carex mucronata	Lolium perenne	Silene vulgaris
Carex ornithopoda	Lomatogonium carinthiacum	Soldanella alpina
Carex rupestris	Lonicera alpigena	Solidago virgaurea
Carex sempervirens	Lonicera caerulea	Sorbus aria
Carex sylvatica	Lonicera nigra	Sorbus aucuparia



Carlina acaulis	Lonicera xylosteum	Sorbus chamaemespilus
Centaurea nigrescens	Lotus corniculatus	Stellaria longifolia
Cerastium carinthiacum	Luzula luzulina	Streptopus amplexifolius
Cerastium uniflorum	Luzula luzuloides	Taraxacum officinale
Chaerophyllum villarsii	Luzula nivea	Taraxacum pacheri
Chamorchis alpina	Luzula pilosa	Thalictrum aquilegiifolium
Cicerbita alpina	Luzula sylvatica	Thelypteris limbosperma
Clematis alpina	Lycopodium annotinum	Thlaspi minimum
Comastoma tenellum	Maianthemum bifolium	Thlaspi rotundifolium
Corallorhiza trifida	Malaxis monophyllos	Tragopogon pratensis
Corylus avellana	Melampyrum pratense	Traunsteinera globosa
Crepis alpestris	Melampyrum sylvaticum	Trientalis europaea
Crepis aurea	Melica nutans	Trifolium pratense
Crepis biennis	Melica uniflora	Trifolium repens
Crepis kerneri	Mercurialis perennis	Trifolium thalii
Crepis pontana	Milium effusum	Trisetum distichophyllum
Crepis pygmaea	Minuartia austriaca	Trisetum flavescens
Cystopteris sudetica	Moehringia ciliata	Trisetum spicatum
Dactylis glomerata	Moehringia muscosa	Trochiscantes nodiflora
Daucus carota	Moneses uniflora	Trollius europaeus
Dentaria enneaphyllos	Monotropa hypopytis	Tulipa sylvestris
Dentaria pentaphyllos	Mycelis muralis	Tussilago farfara
Dianthus glacialis	Myosotis sylvatica	Vaccinium gaultherioides
Diphasiastrum complanatum	Nigritella buschmanniae	Vaccinium myrtillus
Doronicum glaciale	Nigritella nigra	Vaccinium vitis-idaea
Doronicum grandiflorum	Nigritella rubra	Valeriana montana
Draba aizoides	Orchis spitzelii	Valeriana saxatilis
Draba dolomitica	Orobanche elatior	Valeriana supina
Draba dubia	Orthilia secunda	Valeriana tripteris
Draba hoppeana	Oxalis acetosella	Veronica aphylla
Dryas octopetala	Oxytropis campestris	Veronica urticifolia
Dryopteris dilatata	Oxytropis lapponica	Vicia sepium
Dryopteris expansa	Oxytropis montana	Viola biflora
Dryopteris filix-mas	Papaver rhaeticum	Viola calcarata
Dryopteris villarii	Paris quadrifolia	Viola dubyana
Elyna myosuroides	Pedicularis comosa	Viola pyrenaica
Empetrum hermaphroditum	Pedicularis elongata	Viola riviniana
Equisetum pratense	Pedicularis oederi	
Erica carnea	Pedicularis rosea	
Erigeron atticus	Pedicularis rostrato-capitata	
Euphrasia officinalis	Pedicularis rostratospicata	
Euphrasia portae	Petasites albus	

Fauna

Elenco delle specie faunistiche potenzialmente presenti nell'ambito sciistico secondo il calcolo dell'idoneità ambientale

Dall'interpolazione dei dati ricavati dalla carta della copertura del suolo del Veneto (Edizione 2009) con i dati REN delle specie ricavati dal sito http://www.gisbau.uniroma1.it/species sistematico.php è stata calcolata l'idoneità ambientale alla presenza delle specie nell'area oggetto di valutazione. Di seguito si riporta l'elenco delle specie ritenute idonee all'ambiente oggetto di valutazione.

ordine	famiglia	specie_lat	specie_it	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	CITES All A	CITES All. B	CITES All. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	LO	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	Area idonea (ha)
		Salamandra lanzai Nascetti,	AMPHIB	A								_	_								
URODELA	Salamandridae	Capula & Bullini, 1988 Speleomantes ambrosii (Lanza,	Salamandra del Lanza							-	x						х				1067,41
URODELA	Salamandridae	1955)	Geotritone di Ambrosi								x					x	x			х	1065,32
ANURA	Bufonidae	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Rospo comune								х										1035,40
ANURA	Bufonidae	Bufo viridis Laurenti, 1768	Rospo smeraldino							х							х				1035,40
URODELA	Salamandridae	Salamandra atra Laurenti, 1768	Salamandra alpina							х							х				1035,40
URODELA	Salamandridae	Salamandra salamandra (Linnaeus, 1758)	Salamandra pezzata								x										1035,40
ANURA	Ranidae	Rana dalmatina Bonaparte, 1840	Rana agile							х							х				1026,73
		Bombina variegata (Linnaeus,																			
ANURA	Discoglossidae	1758)	Ululone dal ventre giallo							х						Х	х				1024,63
ANURA	Hylidae	Hyla intermedia Boulenger, 1882	Raganella italiana			_					x		_					_			1024,63
ANURA	Ranidae	Rana synklepton esculenta (Linnaeus, 1758)	Rana verde																		1024,63

ANURA	Ranidae	Rana temporaria Linnaeus, 1758	Rana temporaria									х						х		1024,63
URODELA	Salamandridae	Triturus carnifex (Laurenti, 1768)	Tritone crestato italiano								х					х	х			1024,63
URODELA	Salamandridae	Triturus vulgaris (Linnaeus, 1758)	Tritone punteggiato									х							х	1024,63
URODELA	Salamandridae	Triturus alpestris (Laurenti, 1768)	Tritone alpino									х								1017,76
			AVES																	,
PASSERIFOR																				
MES	Hirundinidae	Hirundo rustica Linnaeus, 1758	Rondine		х						х									769,68
ACCIPITRIFO																				
RMES	Accipitridae	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	Nibbio bruno	х		х						х	х		х					764,70
PASSERIFOR																				
MES	Hirundinidae	Delichon urbica (Linnaeus, 1758)	Balestruccio		х						х									70,05
PASSERIFOR																				
MES	Motacillidae	Motacilla cinerea Tunstall, 1771	Ballerina gialla		х						х									67,95
PASSERIFOR		Ptyonoprogne rupestris (Scopoli,																		
MES	Hirundinidae	1769)	Rondine montana		х						х									67,95
CHARADRIIF		Vanellus vanellus (Linnaeus,																		
ORMES	Charadriidae	1758)	Pavoncella					х				x			x					29,07
PASSERIFOR																				,
MES	Sylviidae	Sylvia atricapilla Linnaeus, 1758	Capinera		х						х									328,06
PASSERIFOR	,	Phylloscopus collybita Vieillot,																		,
MES	Sylviidae	1817	Luì piccolo		х						x									319,39
PASSERIFOR	,		<u>'</u>															\Box		,
MES	Motacillidae	Motacilla alba Linnaeus, 1758	Ballerina bianca		х						x									32,72
PASSERIFOR		Acrocephalus palustris Bechstein,																\Box		- ,
MES	Sylviidae	1798	Cannaiola verdognola		х						x									18,60
CHARADRIIF		Actitis hypoleucos (Linnaeus,																\Box	\Box	-,
ORMES	Scolopacidae	1758)	Piro piro piccolo		х							x			x					18,60
ANSERIFORM	l l	Anas platyrhynchos Linnaeus,																\top		-,
ES	Anatidae	1758	Germano reale				x		$ \mathbf{x} $			\mathbf{x}			x					18,60
GRUIFORME																		\top		-,
S	Rallidae	Fulica atra Linnaeus, 1758	Folaga				х			x		x			X					18,60
GRUIFORME		Gallinula chloropus (Linnaeus,												\top	1			\dagger		, 50
S	Rallidae	1758)	Gallinella d'acqua					х				x								18.60
GRUIFORME			<u> </u>					-		\dashv			\dashv		+			1		. 5,55
S	Rallidae	Rallus aquaticus Linnaeus, 1758	Porciglione					x				x								18,60
PODECIPEDI	Ramaac	Tachybaptus ruficollis (Pallas,	1 Oroigilorio					^				^		+				\dagger		10,00
FORMES	Podicipedidae	1764)	Tuffetto		х						x									18,60

PASSERIFOR		Anthus spinoletta Linnaeus,												
MES	Motacillidae	1758	Spioncello		х			X						715,76
PASSERIFOR			-											,
MES	Sturnidae	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758	Storno		х									41,94
PODECIPEDI		Podiceps cristatus (Linnaeus,												·
FORMES	Podicipedidae	1758)	Svasso maggiore		х				x					17,39
PASSERIFOR	•	Carduelis spinus (Linnaeus,												·
MES	Fringillidae	1758)	Lucarino		х			x						298,65
PASSERIFOR		Luscinia megarhynchos Brehm,												·
MES	Turdidae	1831	Usignolo		х			x						298,65
PASSERIFOR														
MES	Sylviidae	Sylvia nisoria Bechstein, 1797	Bigia padovana		х	х		X						18,59
PASSERIFOR														
MES	Cinclidae	Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)	Merlo acquaiolo		х			x						1,21
ACCIPITRIFO		Aquila chrysaetos (Linnaeus,												
RMES	Accipitridae	1758)	Aquila reale	x		х			х	х		x		1036,50
FALCONIFOR		Falco tinnunculus Linnaeus,												
MES	Falconidae	1758	Gheppio	х				х		х		x		753,18
PASSERIFOR		Oenanthe oenanthe Linnaeus,												
MES	Turdidae	1758	Culbianco		х			х						742,42
APODIFORME														
S	Apodidae	Apus apus (Linnaeus, 1758)	Rondone		х			Х						749,82
PASSERIFOR														
MES	Emberizidae	Emberiza cia Linnaeus, 1758	Zigolo muciatto		х			Х						739,06
PASSERIFOR		Monticola saxatilis Linnaeus,												
MES	Turdidae	1766	Codirossone		х			Х						739,06
PASSERIFOR		Phoenicurus ochrurus Gmellin,												
MES	Turdidae	1789	Codirosso spazzacamino		х			Х						737,30
FALCONIFOR														
MES	Falconidae	Falco peregrinus Tunstall, 1771	Pellegrino	х		х		Х		х	х	x		728,63
PASSERIFOR														
MES	Prunellidae	Prunella collaris (Scopoli, 1769)	Sordone		х			Х						728,63
PASSERIFOR		Monticola solitarius Linnaeus,									T			
MES	Turdidae	1758	Passero solitario		х			х						49,40
GALLIFORME			Pernice bianca ss. delle											
S	Tetraonidae	Lagopus mutus helveticus	Alpi			х								40,73
PASSERIFOR	Corvidae	Corvus corax Linnaeus, 1758	Corvo imperiale		х				х					739,02

MES																	\Box			
STRIGIFORM																	+		\Box	
ES	Strigidae	Otus scops (Linnaeus, 1758)	Assiolo	x						х		х	х							346,79
STRIGIFORM																				
ES	Strigidae	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	Gufo reale	x		х				х		х	х							338,12
ACCIPITRIFO																				
RMES	Accipitridae	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	Falco pecchiaiolo	х		х					х	х			,	(338,12
GALLIFORME																				
S	Phasianidae	Alectoris graeca (Meisner, 1804)	Coturnice				х				х						$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \perp$	\perp	40,69
APODIFORME																				
S	Apodidae	Apus melba (Linnaeus, 1758)	Rondone maggiore		Х					х							$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	\vdash	$\perp \perp \perp$	40,69
COLUMBIFOR																				
MES	Columbidae	Columba livia Gmelin, 1789	Piccione selvatico		Х		Х				Х			_			\perp	\vdash		40,69
PASSERIFOR		Montifringilla nivalis (Linnaeus,																		
MES	Passeridae	1766)	Fringuello alpino		Х					Х				_			$\perp \perp \downarrow$	\vdash	\perp	40,69
PASSERIFOR		Pyrrhocorax graculus (Linnaeus,																		
MES	Corvidae	1758)	Gracchio alpino	_	Х					Х							$\perp \perp \downarrow$	\vdash	\perp	40,69
PASSERIFOR		Pyrrhocorax pyrrhocorax																		
MES	Corvidae	(Linnaeus, 1758)	Gracchio corallino	X	Х	Х				Х				_			+	\vdash		40,69
PASSERIFOR		Tichodroma muraria Linnaeus,																		
MES CHARADRIIF	Tchodromadidae	1766	Picchio muraiolo		Х					Х							\perp	\vdash		40,69
		Scolopax rusticola Linnaeus,																		
ORMES PASSERIFOR	Scolopacidae	1758	Beccaccia				Х		Х		Х				;	(+	\vdash	+	995,81
			-																	
MES ACCIPITRIFO	Muscicapidae	Muscicapa striata Pallas, 1764	Pigliamosche		Х					Х				-	- ;	(+	+	+	994,05
																				225.22
RMES ACCIPITRIFO	Accipitridae	Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)	Astore	X						-	Х	Х		+	- '	(+	\vdash	+	985,38
	A :- :4-: -1	Assisitanciano (Linus and A750)	0																	005.00
RMES PASSERIFOR	Accipitridae	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Sparviere	X							Х	Х		+	- 2		+++	\vdash	+	985,38
MES	Motocillidos	Anthus trivialis Linnaeus, 1758	Drianalana		.,					,										005.20
ACCIPITRIFO	Motacillidae	Animus invialis Linnaeus, 1758	Prispolone		Х				+	Х				\dashv	+		++	\vdash	+	985,38
RMES	Accipitridae	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Poiana								х	x				,				985,38
PASSERIFOR	Accipitituae	Duteo buteo (Litiliaeus, 1736)	FUIdHd	X					-	+	^	^		+			++	\vdash	+	300,30
MES	Turdidae	Turdus torquatus Linnaeus, 1758	Merlo dal collare		х					x										968.00
PASSERIFOR	Turuluae	ruidus torquatus Ellillaeus, 1750	Meno dal Collate		^				\dashv	^				+	+		+		+	900,00
MES	Sylviidae	Sylvia curruca Linnaeus, 1758	Bigiarella		х					х										967,86

PASSERIFOR										T				
MES	Turdidae	Saxicola rubetra Linnaeus. 1758	Stiaccino	_x					,	x				701,73
PASSERIFOR		,												
MES	Turdidae	Saxicola torquata Linnaeus, 1758	Saltimpalo	x)	x				701,73
CAPRIMULGI		Caprimulgus europaeus	•											
	Caprimulgidae	Linnaeus, 1758	Succiacapre	x	х				>	x				698,37
PASSERIFOR		Carduelis cannabina (Linnaeus,												
MES	Fringillidae	1758)	Fanello	x					>	x				698,37
GALLIFORME		Coturnix coturnix (Linnaeus,												
	Phasianidae	1758)	Quaglia				х				<u> </u>		х	698,37
GRUIFORME														
S	Rallidae	Crex crex (Linnaeus, 1758)	Re di quaglie	х	х				>	x	\perp		X	698,37
PASSERIFOR		Emberiza citrinella Linnaeus,												
	Emberizidae	1758	Zigolo giallo	X)	x				698,37
PASSERIFOR														
MES	Laniidae	Lanius collurio Linnaeus, 1758	Averla piccola	X	Х				>	x	_			698,37
PASSERIFOR														
	Alaudidae	Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	Tottavilla	X	Х					2	(698,37
GALLIFORME														
S F	Phasianidae	Perdix perdix (Linnaeus, 1758)	Starna			Х		Х			(698,37
		Phasianus colchicus Linnaeus,												
S F	Phasianidae	1758 Charadrius morinellus	Fagiano comune			Х		Х			(698,37
ORMES C	Charadriidae	(Linnaeus, 1758)	Pivere tortolino								-			687,94
	-													
MES PASSERIFOR	Turdidae	Turdus merula Linnaeus, 1758 Prunella modularis Linnaeus,	Merlo				Х			- 2	(309,51
	Davin alliata a	,	Danasa anasista											007.40
MES GALLIFORME	Prunellidae	1758	Passera scopaiola	X					,	X				297,48
	Tetraonidae	Tetrao tetrix Linnaeus, 1758	Fagiano di monte				х			Ι,				297,48
PASSERIFOR	тепаопиае	Tetrao tetrix Linnaeus, 1756	ragiano di monte	\vdash			X							291,40
MES	Turdidae	Turdus philomelos Brehm, 1831	Tordo bottaccio				x			Ι,				297,48
PASSERIFOR	Turdidae	Sylvia melanocephala Gmelin,	Tordo bottaccio				^				+			231,40
MES	Sylviidae	1789	Occhiocotto	_x					,	x				17,43
PASSERIFOR	5,111140		000.11000110						+	+	\top			17,10
1 1				1 1	1	1	1	1						
MES	Sylviidae	Sylvia communis Latham, 1787	Sterpazzola	x					>	x				0,04

MES														T		
STRIGIFORM																
ES	Strigidae	Asio otus (Linnaeus, 1758)	Gufo comune	x				x		x	х					997,37
FALCONIFOR		,														
MES	Falconidae	Falco subbuteo Linnaeus, 1758	Lodolaio	x				x		х		x				985,34
PASSERIFOR		Cisticola juncidis (Rafinesque,														
MES	Sylviidae	1810)	Beccamoschino		х			x								701,69
PASSERIFOR	•	Anthus campestris Linnaeus,														
MES	Motacillidae	1758	Calandro		х	х		x								698,33
PASSERIFOR		Emberiza hortulana Linnaeus,														
MES	Emberizidae	1758	Ortolano		х	х		x								698,33
PASSERIFOR		Sylvia conspicillata Temminck,														
MES	Sylviidae	1820	Sterpazzola di Sardegna		х			х								687,90
PASSERIFOR																
MES	Fringillidae	Fringilla coelebs Linnaeus, 1758	Fringuello		х				х							311,23
PASSERIFOR		Carduelis carduelis (Linnaeus,														
MES	Fringillidae	1758)	Cardellino		х			х								309,47
PASSERIFOR		Carduelis chloris (Linnaeus,														
MES	Fringillidae	1758)	Verdone comune													309,47
PASSERIFOR		Erithacus rubecula (Linnaeus,														
MES	Turdidae	1758)	Pettirosso		х			х								309,47
PASSERIFOR																
MES	Fringillidae	Serinus serinus (Linnaeus, 1766)	Verzellino		х			х								309,47
PASSERIFOR		Troglodytes troglodytes														
MES	Troglodytidae	(Linnaeus, 1758)	Scricciolo		х			х								309,47
CUCULIFORM																
ES	Cuculidae	Cuculus canorus Linnaeus, 1758	Cuculo		х				х							300,80
PICIFORMES	Picidae	Jynx torquilla Linnaeus, 1758	Torcicollo	х				х								300,80
PASSERIFOR																
MES	Paridae	Parus caeruleus Linnaeus, 1758	Cinciarella		х			х								300,80
PASSERIFOR																
MES	Paridae	Parus major Linnaeus, 1758	Cinciallegra		х			х						$\perp \perp$		300,80
PASSERIFOR		Phoenicurus phoenicurus														
MES	Turdidae	Linnaeus, 1758	Codirosso		х			х						$\perp \perp$	\perp	300,80
PASSERIFOR		Regulus ignicapillus Temminck,														
MES	Sylviidae	1820	Fiorrancino		х			х						$\perp \perp$		300,80
STRIGIFORM	Strigidae	Aegolius funereus (Linnaeus,	Civetta capogrosso	Х		Х		Х		Х	Х					297,44

ES		1758)													
GALLIFORME															
s	Tetraonidae	Bonasa bonasia (Linnaeus, 1758)	Francolino di monte		x	x		x			×				297,44
PASSERIFOR	rotidomidao	Certhia brachydactyla Brehm,	Transomie armente								T^				201,111
MES	Certhiidae	1820	Rampichino		x					X					297,44
PASSERIFOR		Coccothraustes coccothraustes													
MES	Fringillidae	(Linnaeus, 1758)	Frosone		х					×					297,44
COLUMBIFOR	<u> </u>	Columba palumbus Linnaeus,													- ,
MES	Columbidae	1758	Colombaccio				$ _{x} $		x						297,44
		Dryocopus martius (Linnaeus,													- ,
PICIFORMES	Picidae	1758)	Picchio nero	x		x				×					297,44
PASSERIFOR		Garrulus glandarius (Linnaeus,													- ,
MES	Corvidae	1758)	Ghiandaia												297,44
PASSERIFOR		,													,
MES	Paridae	Parus ater Linnaeus, 1758	Cincia mora		х					×					297,44
PASSERIFOR		,													,
MES	Paridae	Parus palustris Linnaeus, 1758	Cincia bigia		х					×					297,44
PASSERIFOR		Phylloscopus bonelli Vieillot,													
MES	Sylviidae	1819	Luì bianco		х					x					297,44
PICIFORMES	Picidae	Picoides major (Linnaeus, 1758)	Picchio rosso maggiore	х						x					297,44
PICIFORMES	Picidae	Picus canus Gmelin, 1788	Picchio cenerino	х		х				х					297,44
PICIFORMES	Picidae	Picus viridis Linnaeus, 1758	Picchio verde	Х						x					297,44
PASSERIFOR		Pyirrhula pyirrhula (Linnaeus,													
MES	Fringillidae	1758)	Ciuffolotto		х						x				297,44
PASSERIFOR	-														
MES	Sylviidae	Regulus regulus Linnaeus, 1758	Regolo		х					x					297,44
PASSERIFOR	•		_												
MES	Fringillidae	Serinus citrinella (Pallas, 1764)	Venturone		х					×					297,44
PASSERIFOR	_														
MES	Sittidae	Sitta europea Linnaeus, 1758	Picchio muratore		х					x					297,44
PASSERIFOR															
MES	Sylviidae	Sylvia borin Boddaert, 1783	Beccafico		х					Х					297,44
GALLIFORME															
S	Tetraonidae	Tetrao urogallus Linnaeus, 1758	Gallo cedrone		х	х		х		х	х				297,44
PASSERIFOR															
MES	Turdidae	Turdus pilaris Linnaeus, 1758	Cesena					х			x				297,44

PASSERIFOR															
MES	Turdidae	Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	Tordela		х		х		x						297,44
PASSERIFOR															
MES	Certhiidae	Certhia familiaris Linnaeus, 1758	Rampichino alpestre		х			х							280,05
PASSERIFOR															
MES	Fringillidae	Loxia curvirostra Linnaeus, 1758	Crociere		х			х							280,05
PASSERIFOR															
MES	Paridae	Parus cristatus Linnaeus, 1758	Cincia dal ciuffo		х			х							280,05
PASSERIFOR															
MES	Paridae	Parus montanus Conrad, 1827	Cincia bigia alpestre		Х			Х							280,05
PASSERIFOR		Phylloscopus sibilatrix Bechstein,													
MES	Sylviidae	1795	Luì verde		Х			Х							17,52
COLUMBIFOR		Sterptopelia turtur (Linnaeus,													
MES	Columbidae	1758)	Tortora				х		х						17,52
STRIGIFORM															
ES	Strigidae	Strix aluco Linnaeus, 1758	Allocco	X				Х		х	х				17,52
CORACIIFOR															
MES PASSERIFOR	Upupidae	Upupa epops Linnaeus, 1758	Upupa		Х			Х							17,52
		Ficedula albicollis Temminck,													
MES PASSERIFOR	Muscicapidae	1815	Balia dal collare		Х	Х		Х				Х			297,30
		Carduelis flammea (Linnaeus,													
MES STRIGIFORM	Fringillidae	1758) Glaucidium passerinum	Organetto		Х			Х	-						279,92
		•	2 : "												070.00
ES PASSERIFOR	Strigidae	(Linnaeus, 1758) Nucifraga caryocatactes	Civetta nana	Х		Х		Х		Х	Х				279,92
	0		Nicostalete												070.00
MES	Corvidae	(Linnaeus, 1758) Picoides tridactylus (Linnaeus,	Nocciolaia		Х			Х					+		279,92
PICIFORMES	Picidae	1758)	Picchio tridattilo	x		.,		,							279,92
PASSERIFOR	Ficidae	Passer montanus (Linnaeus,	Piccino manno	X		Х		Х					+		279,92
MES	Passeridae	1758)	Passera mattugia		х				х						29,41
PASSERIFOR	i assenuae	Aegithalos caudatus Linnaeus,	i assora malluyid		^			+	^	\dashv					23,41
MES	Aegithalidae	1758	Codibugnolo		х			x							17,38
PASSERIFOR	7 togiti lallade	1700	Coalbagiloio		^			^	+						17,00
MES	Oriolidae	Oriolus oriolus Linnaeus, 1758	Rigogolo		x			x							17,38
20	2	Picoides leucotos (Bechstein,													,55
PICIFORMES	Picidae	1803)	Picchio dorsobianco	х		х		х							17,38
PICIFORMES	Picidae	Picoides minor (Linnaeus, 1758)	Picchio rosso minore	х				х							17,38

STRIGIFORM															
ES	Tytonidae	Tyto alba (Scopoli, 1769)	Barbagianni	x			x		x	х					24,55
STRIGIFORM															
ES	Strigidae	Athene noctua (Scopoli, 1769)	Civetta	х			х		х	х					14,12
PASSERIFOR		Passer domesticus (Linnaeus,													
MES	Passeridae	1758)	Passera oltremontana		х										14,12
PASSERIFOR															
MES	Paridae	Passer italiae (Linnaeus, 1758)	Passera d'Italia												14,12
PASSERIFOR															
MES	Corvidae	Pica pica (Linnaeus, 1758)	Gazza											\perp	12,03
PASSERIFOR		Corvus monedula Linnaeus,													
MES	Corvidae	1758	Taccola	L	Х										8,67
		Tadarida teniotis (Rafinesque,	MAMMAL	.IA			1								
OLUB OBTED A															70.40
CHIROPTERA	Molossidae	1814) Amblyotus nilssonii (Keyserling &	Molosso di Cestoni		Х		X				Х		x	+	78,18
CHIDODTEDA	\/aamantilianidaa		Caratina di Nilasan												1000.00
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Blasius, 1839) Eptesicus serotinus (Schreber,	Serotino di Nilsson						\rightarrow					+	1033,30
CHIDODTEDA	Vespertilionidae	1774)	Serotino comune		х		×				x		x		1033,30
CHIROPTERA	•	Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)	Pipistrello di Savi		X		X				x		x	+	1033,30
INSECTIVOR	vesperillionidae	Trypsugo savii (Boliaparte, 1637)	Toporagno d'acqua di		^		+^		\dashv		1^	+	_	+	1033,30
Α	Soricidae	Neomys anomalus Cabrera, 1907	Miller		Х			x							1023,08
INSECTIVOR	Corrolado	Treomys anomaids Cabiera, 1307	IVIIIICI					^							1020,00
Α	Soricidae	Neomys fodiens (Pennant, 1771)	Toporagno d'acqua		х			x							1023,08
	Vespertilionidae	Pipistrellus kuhli (Kuhl, 1817)	Pipistrello albolimbato		х		x				x		x		1024.97
CHIROPTERA	· ·	Myotis mystacinus (Kuhl, 1817)	Vespertilio mustacchino		х		X				x		x		1022.87
		Barbastella barbastellus													,,,,,
CHIROPTERA	Vespertilionidae	(Schreber, 1774)	Barbastello		х		x				$ _{x} $	x	x		1016,00
	•	Nyctalus noctula (Schreber,													,
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1774)	Nottola comune		х		X				x		x		1016,00
		Pipistrellus pipistrellus (Schreber,													
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1774)	Pipistrello nano		х			x		\perp	x		x	\perp	1016,00
CARNIVORA	Mustelidae	Mustela putorius Linnaeus, 1758	Puzzola	х				х					Х		1012,65
		Myotis daubentoni (Leisler in													
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Kuhl, 1819)	Vespertilio di Daubenton		х		х				х		x		732,73
		Pipistrellus nathusii (Keyserling &													
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Blasius, 1839)	Pipistrello di Nathusius		х		Х				x		x		328,10

CHIROPTERA	Vespertilionidae	Plecotus auritus (Linnaeus, 1758)	Orecchione comune		х		х			х		х		331,61
		Vespertilio murinus Linnaeus,												
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1758	Serotino bicolore		Х		x			х		х		328,06
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Myotis brandti (Eversmann, 1845)	Vespertilio di Brandt		х		x			х		х		331,57
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Myotis nattereri (Kuhl, 1818)	Vespertilio di Natterer		х		x			х		х		331,57
		Myotis emarginatus (Geoffroy E.,												
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1806)	Vespertilio smarginato		х		x			х	х	х		324,70
		Rattus norvegicus (Berkenhout,												
RODENTIA	Mudirae	1769)												330,11
CARNIVORA	Mustelidae	Martes foina (Erxleben, 1777)	Faina		х			х						1057,49
ARTIODACTY														
LA	Bovidae	Capra ibex Linnaeus, 1758	Stambecco					х					х	1036,50
CARNIVORA	Felidae	Lynx lynx (Linnaeus, 1758)	Lince eurasiatica	х				х	х		х	х		1036,50
		Marmota marmota (Linnaeus,												
RODENTIA	Sciuridae	1758)	Marmotta		х			х				х		1036,50
CARNIVORA	Mustelidae	Mustela erminea Linnaeus, 1758	Ermellino		х			х						1036,50
ARTIODACTY														
LA	Bovidae	Ovis orientalis Gmelin, 1774	Muflone											1036,50
ARTIODACTY		Rupicapra rupicapra (Linnaeus,												
LA	Bovidae	1758)	Camoscio alpino					х			х		х	1036,50
CARNIVORA	Ursidae	Ursus arctos Linnaeus, 1758	Orso bruno	х			x		х			х		1036,50
CARNIVORA	Mustelidae	Mustela nivalis Linnaeus, 1766	Donnola		х			х						1034,74
LOGOMORPH														
Α	Leporidae	Lepus timidus Linnaeus, 1758	Lepre bianca					х					x	1026,07
		Miniopterus schreibersi (Natterer												
CHIROPTERA	Vespertilionidae	in Kuhl, 1819)	Miniottero		х		x			х	х	х		739,06
		Chionomys nivalis (Martins,												
RODENTIA	Cricetidae	1842)	Arvicola delle nevi											728,63
RODENTIA	Mudirae	Rattus rattus (Linnaeus, 1758)												1016,80
CARNIVORA	Canidae	Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)	Volpe											1016,80
		Apodemus sylvaticus (Linnaeus,												
RODENTIA	Muridae	1758)	Topo selvatico											1014,71
INSECTIVOR		Crocidura leucodon (Hermann,												
Α	Soricidae	1780)	Crocidura ventre bianco		х			х						1014,71
INSECTIVOR		Crocidura suaveolens (Pallas,												
Α	Soricidae	1811)	Crocidura minore		х			х						1014,71

		Myotis myotis (Borkhausen,													\top		
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1797)	Vespertilio maggiore		х		_×				x	x	x				1014,71
INSECTIVOR	•	,	, 30														
Α	Erinaceidae	Erinaceus concolor Martin, 1838	Riccio		х												1007,84
INSECTIVOR		Erinaceus europaeus Linnaeus,															
Α	Erinaceidae	1758	Riccio		х			х									1007,84
INSECTIVOR																	
Α	Soricidae	Sorex araneus Linnaeus, 1758	Toporagno comune		х			х									999,17
INSECTIVOR																	
Α	Soricidae	Sorex samniticus Altobello, 1926	Toporagno appenninico		х			х							\perp	x	999,17
SORICOMOR																	
PHA	Talpidae	Talpa caeca (Savi, 1852)															999,17
SORICOMOR		Talpa europaea (Linnaeus,															
PHA	Talpidae	1758)												\perp	\perp		999,17
SORICOMOR																	
PHA	Talpidae	Talpa romana (Thomas, 1902)												\perp	\perp	\perp	999,17
CARNIVORA	Mustelidae	Meles meles (Linnaeus, 1758)	Tasso		х			х						\perp	\perp		1004,48
ARTIODACTY		Capreolus capreolus (Linnaeus,															
LA	Cervidae	1758)	Capriolo					Х						\vdash	\perp		995,81
		Microtus agrestis (Linnaeus,															
RODENTIA	Cricetidae	1758)												\rightarrow	\perp		995,81
		Microtus multiplex (Linnaeus,															
RODENTIA	Cricetidae	1758)												\vdash	\perp		995,81
		Microtus subterraneus															
RODENTIA	Cricetidae	(Linnaeus, 1758)												\vdash	\perp		995,81
		Nyctalus lasiopterus (Schreber,															
CHIROPTERA INSECTIVOR	Vespertilionidae	1780)	Nottola gigante		Х		×				X		Х	\vdash	+		995,81
			_														
ARTIODACTY	Soricidae	Sorex minutus Linnaeus, 1766	Toporagno nano		Х			Х	\vdash					\vdash	+	_	995,81
			<u> </u>														
LA	Suidae	Sus scrofa Linnaeus, 1758 Rhinolophus hipposideros	Cinghiale		\rightarrow				\vdash					+	+	+	995,81
CHIROPTERA	Rhinolophidae	(Bechstein, 1800)	Ferro di cavallo minore		Х		×		\vdash	++	X	X	X	+	+	+	997,41
RODENTIA	Muridae	Clethrionomys glareolus Eliomys quercinus (Linnaeus,			\dashv				\vdash	+			+	+	+	+	994,05
DODENIE:																	
RODENTIA	Myoxidae	1766)	Quercino		Х			X	\vdash	+			+	+	+	+	985,38
CARNIVORA	Mustelidae	Martes martes (Linnaeus, 1758)	Martora	х				X						Х	\perp		985,38

		Muscardinus avellanarius										
RODENTIA	Myoxidae	(Linnaeus, 1758)	Moscardino	х			x				х	985,38
INSECTIVOR												
Α	Soricidae	Sorex alpinus Schinz, 1837	Toporagno alpino	х			х					985,38
LOGOMORPH												
Α	Leporidae	Lepus europaeus (Pallas, 1778)	Lepre comune									715,90
LOGOMORPH		Oryctolagus cuniculus (Linnaeus,	Coniglio selvatico									
Α	Leporidae	1758)	europeo									715,90
		Microtus arvalis (Linnaeus,										
RODENTIA	Cricetidae	1758)										698,37
		Mus domesticus (Linnaeus,										
RODENTIA	Mudirae	1758)	Topo domestico									708,93
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Nyctalus leisleri (Kuhl, 1818)	Nottola di Leisler	Х		X			x		х	309,51
		Apodemus flavicollis (Melchior,	Topo selvatico dal collo									
RODENTIA	Muridae	1834)	giallo									313,02
		Apodemus alpicola (Heinrich,										
RODENTIA	Muridae	1952)	Topo selvatico alpino									297,48
RODENTIA	Myoxidae	Dryomis nitedula (Pallas, 1779)	Driomio	Х			х				х	297,48
RODENTIA	Cricetidae	Microtus savii (Linnaeus, 1758)										995,77
		Rhinolophus ferrumequinum										
CHIROPTERA	Rhinolophidae	(Schreber, 1774)	Ferro di cavallo maggiore	Х		X			X	Х	х	309,47
		Myotis bechsteini (Leisler in Kuhl,										
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1818)	Vespertilio di Bechstein	Х		X			X	Х	х	297,44
		Rhinolophus mehelyi Matschie,										
CHIROPTERA	•	1901	Ferro di cavallo di Mehely	Х		X			X	Х	х	297,44
RODENTIA	Sciuridae	Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758	Scoiattolo	X			x					297,44
			REPTILIA									
SQUAMATA	Anguidae	Anguis fragilis Linnaeus, 1758 Coluber viridiflavus Lacépède,	Orbettino		+		Х			_	_	1076,08
		•										
SQUAMATA	Colubridae	1789 Coronella austriaca Laurenti,	Biacco		+	X					Х	1076,08
		·										
SQUAMATA	Colubridae	1768 Elaphe quatuorlineata	Colubro liscio		+	X	+		+	\dashv	х	1076,08
00114447												4070.00
SQUAMATA	Colubridae	(Lacépède, 1789)	Cervone			X				Х	х	1076,08
SQUAMATA	Colubridae	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)	Natrice dal collare		+		Х		+	\dashv	+	1076,08
SQUAMATA	Colubridae	Natrix tessellata (Laurenti, 1768)	Natrice tassellata			X	\vdash		+		Х	1076,08
SQUAMATA	Lacertidae	Podarcis muralis (Laurenti, 1768)	Lucertola muraiola			X					Х	1076,08

		Vipera ammodytes (Linnaeus,									
SQUAMATA	Viperidae	1758)	Vipera dal corno			:	(х		1076,08
SQUAMATA	Viperidae	Vipera aspis (Linnaeus, 1758)	Vipera comune				х				1076,08
SQUAMATA	Viperidae	Vipera berus (Linnaeus, 1758)	Marasso				х				1076,08
SQUAMATA	Lacertidae	Lacerta viridis (Laurenti, 1768)	Ramarro) ;	(х		1067,41
SQUAMATA	Lacertidae	Zootoca vivipara Jacquin, 1787	Lucertola vivipera				х				1067,41
		Elaphe longissima (Laurenti,									
SQUAMATA	Colubridae	1768)	Saettone			;	(Х		1074,87

3.2.5) Obiettivi di conservazione

- Obiettivi di conservazione previsti per il sito SIC/ZPS IT3230043
- Tutela di Cypripedium calceolus.
- Tutela delle specie di flora endemiche e delle numerose emergenze floristiche degli ambienti rupestri dei detriti di falda e delle praterie sommitali.
- Realizzazione di attività turistiche compatibili con gli obiettivi di conservazione del sito.
- Tutela dell'avifauna nidificante e migratrice legata agli ambienti rupestri, forestali, delle praterie e pascoli.
- Conservazione dei prati e dei prati-pascolo mediante il rinnovo della vegetazione erbacea e la riduzione della vegetazione arbustiva. Mantenimento e miglioramento dei popolamenti forestali, anche in relazione alle esigenze ecologiche della fauna vertebrata ed invertebrata.
- Tutela degli ambienti umidi e dei corsi d'acqua (ambienti lentici, lotici e aree contermini), miglioramento o ripristino della vegetazione ripariale. Diminuzione dei potenziali disturbi conseguenti ai processi di urbanizzazione.
- Conservazione, miglioramento o ripristino degli ambienti di torbiera e dei prati umidi e regolamentazione delle attività antropiche.
- Tutela e conservazione degli ambienti carsici.
- Conservazione degli habitat 6170 "Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine", 6230 "Formazioni erbose a *Nardus*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)", 9130 "Faggeti dell'*Asperulo-Fagetum*", 9140 "Faggeti subalpini dell'europa Centrale con *Acer* e *Rumex arofolius*", 9410 "Foreste acidofile montane e alpine di *Picea* (*Vaccinio-Piceetea*)", 9420 "Foreste alpine di *Larix decidua* e/o *Pinus cembra*", 3220 "Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea", 3240 "Fiumi alpini con vegetazione con vegetazione riparia legnosa a *Salix eleagnos*", 91E0 "Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Podion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)", 7230 "Torbiere basse alcaline", 6430 "Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile", 4060 "Lande alpine e boreali", 4070 "Boscaglie di *Pino mugo* e *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)", 8210 "Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica", 8230 "Rocce silicee con vegetazione pioniera del *Sedo-Scleranthion* o del *Sedo albi-Veronicion dillenii*".

3.3) Identificazione degli aspetti vulnerabili dei siti considerati

3.3.1) Vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario

Nella tabella seguente si riporta l'analisi dell'intensità di occupazione dell'ambito sciistico A06.1 Falcade sugli habitat comunitari dei siti della Rete Natura 2000 coinvolti.

SIC /ZPS IT3230	043
Habitat comunitari interessati dall'ambito (ha)	12,47
(1) Percentuale presenza di habitat comunitari	1,16
nell'ambito (%)	
(2) Percentuale di presenza di habitat comunitari	79,52
sull'area SIC coinvolta dall'ambito (%)	

NOTE:

- (1): Calcolato come rapporto percentuale tra gli habitat comunitari interessati dall'ambito e l'area dell'ambito stesso
- ⁽²⁾: Calcolato come rapporto percentuale tra gli habitat comunitari interessati dall'ambito e l'area del sito Natura 2000 coinvolto dall'ambito

La vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario è stata valutata riferendosi agli interventi previsti nell'ambito sciistico A06.1 Falcade e al sito Natura 2000 IT3230043.

Al fine di delineare la vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario, sono stati presi in considerazione i seguenti aspetti ricavabili dalle informazioni riportate nella cartografia degli habitat approvata con DGR n. 4240 del 30 dicembre 2008:

- superficie di habitat interna all'area di impatto potenziale;
- superficie totale di habitat presente nel sito;
- stato di conservazione dell'habitat nel sito.

Nello specifico, si ritiene che la vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario sia inversamente proporzionale al grado di conservazione e direttamente proporzionale alla superficie coinvolta in rapporto alla superficie del medesimo habitat all'interno del sito.

A questo proposito sono stati attribuiti dei punteggi al grado di conservazione ed al rapporto superficie di habitat coinvolto/superficie di habitat nel sito, in modo da ottenere la vulnerabilità come somma dei due parametri considerati.

Grado di conservazione*	Punteggio
Conservazione eccellente	1
Conservazione buona	2
Conservazione media o	3
ridotta	
Conservazione non	3
valutabile	

(* Nella cartografia approvata con DGR n. 4240 del 30 dicembre 2008, ad ogni habitat è stato attribuito un punteggio riferito allo stato di conservazione globale. Lo stato di conservazione globale rappresenta la sintesi di una serie di attributi quali la struttura dell'habitat, la conservazione delle funzioni, intesa come capacità e possibilità di un mantenimento futuro della struttura dell'habitat, e la possibilità di ripristino dell'habitat per stabilizzarne o accrescerne la percentuale di copertura. Esso può assumere i seguenti valori

- -1: **non valutabile** necessaria una verifica diretta oppure impossibile identificare l'habitat della feature;
- 0: **non valutabile** feature di ambiti urbanizzati;
- 1: conservazione media o ridotta;
- 2: conservazione buona:
- 3, conservazione eccellente.

Nel metodo impiegato per la definizione della vulnerabilità, al grado di conservazione ridotto è stato attribuito il punteggio maggiore (3), mentre al grado di conservazione eccellente è stato attribuito il punteggio minore (1). Inoltre, a scopo precauzionale, agli habitat contraddistinti da uno stato di conservazione non valutabile, è stato assegnato il punteggio 3).

Rapporto superficie coinvolta /	Punteggio
superficie all'interno del sito	
(%) (A/B)*100	
1-20	1
21-40	2
41-60	3
61-80	4
81-100	5

La vulnerabilità degli habitat, pertanto, può variare entro i valori compresi tra 2 e 8. Tali valori possono essere suddivisi secondo la seguente classificazione:

Vulnerabilità	Punteggio
2	Molto bassa
3-4	Bassa
5-6	Media
7-8	Alta

Pertanto, la massima vulnerabilità di un habitat si manifesta nel momento in cui gran parte della superficie del medesimo ricade all'interno dell'area di studio e, contestualmente, esso è caratterizzato da un grado di conservazione basso.

Al contrario, la vulnerabilità dell'habitat è limitata nel caso in cui all'interno dell'area di studio ricada una ridotta superficie dello stesso ed il grado di conservazione sia buona o eccellente.

La superficie dell'habitat ricadente all'interno dell'area di analisi è stata desunta dall'analisi della cartografia degli habitat. Va precisato che nel calcolo della superficie dell'habitat all'interno del sito IT3230043, si sono considerate solo quelle aree nelle quali lo stesso è presente in maniera esclusiva o in maniera dominante nel caso di mosaico con altri habitat.

Applicazione del metodo per l'identificazione della vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario coinvolti nell'ambito sciistico

Habitat	Superficie in area di	Superficie nel	Rappoi A/B	Rapporto Grado di A/B conservazione				lnerabilità
	studio (ha)	sito (%) IT3230043						
	(III)	(ha)						
	A	В						
4060	5,36	772,64	0,69	1	Buono	2	3	Bassa
6170	1,67	844,66	0,20	1	Buono	2	3	Bassa
6510	0,37	13,57	2,69	1	Non	3	4	Bassa
					valutabile			

8120	0,35	602,48	0,06	1	Non	3	4	Bassa
					valutabile			
9130	0,12	522,49	0,02	1	Medio o	3	4	Bassa
					ridotta			
9410	3,20	1397,44	0,23	1	Buono	2	3	Bassa
9420	1,41	1235,62	0,11	1	Buono	2	3	Bassa

La vulnerabilità degli habitat con riferimento all'area di incidenza potenziale risulta bassa per tutti gli habitat. Questo risultato è determinato, principalmente, dall'esiguità delle superfici di habitat coinvolte dal piano in esame.

3.3.2) Vulnerabilità delle specie di interesse comunitario

Per la definizione della vulnerabilità delle specie coinvolte è stato calcolato l'indice di vulnerabilità (**VuS**) di Storie - Villa (Storie R. E., 1976; Koreleski K., 1988, in Arillo, s.d.). Vulnerabilità secondo Storie-Villa

Il metodo di Storie consente il calcolo di vari indicatori tra i quali, ai fini del presente studio, è stato calcolato l'indicatore Vulnerabilità della specie (**VuS**). Tale indicatore stima il rischio che una specie possa slittare verso uno status di conservazione peggiore dell'attuale. Valori elevati di **VuS** indicano specie che, in presenza di inidonei modelli gestionali del territorio, vanno incontro a pericolose perdite di areale, od a gravi danni allo status di conservazione delle popolazioni.

Pertanto, secondo Arillo (s.d.), l'indicatore può essere calcolato sulla base dei seguenti parametri:

A2, fattore categoria diffusione - Frequenza/abbondanza della specie;

A5, fattore tipologia di sensibilità e di rischio (fragilità) - Fragilità della specie.

La vulnerabilità di una specie (**VuS**) è funzione della sua frequenza e della sua fragilità; una specie è tanto più vulnerabile quanto più è rara e fragile

L'indicatore è calcolato come distanza dall'origine in uno spazio euclideo individuato da assi che rappresentano i parametri individuati. Dato che i parametri variano tra i valori 1-5 e volendo riportare tale misura di distanza in un campo 1-5, la formula da utilizzare è la seguente:

$$VuS = \sqrt{\frac{(A2-1)^2 + (A5-1)^2}{2}} + 1$$

Nelle seguenti **Matrice 1** e **Matrice 2**, sono riportati i criteri per attribuire il valore dei fattore A2 e A5 alle singole specie.

Matrice 1: Criteri per l'attribuzione del punteggio al fattore A2, categoria diffusione.

Fattore categoria diffusione A2	punteggio
diffuso e comune	1
diffuso in tutto il territorio regionale, ma raro oppure comune nella Regione considerata, ma ivi diffuso solo in areali ristretti	2
noto per non più di 10 località della regione considerata; oppure raro in Italia per numero/consistenza di popolazioni	3
noto per non più di 10 località italiane; oppure le popolazioni presenti nella Regione considerata sono le uniche popolazioni italiane	4
noto per non più di 10 località europee; oppure raro in assoluto a livello globale	5

Matrice 2 : Criteri per l'attribuzione del punteggio al fattore A5, tipologia di sensibilità e di rischio (fragilità).

Fattore tipologia di sensibilità e di rischio (fragilità) A5				
nessuno o sconosciuta	1			
sensibile a processi di evoluzione naturale	2			
sensibile a pressioni antropiche	3			
sensibile a alterazioni ambientali a causa di isolamento genetico;				
oppure a rischio per eccessivo prelievo a scopi collezionistici,	4			
oppure minacciato di estinzione perché sensibile a modificazioni ambientali				
che sono in costante espansione a livello regionale				
minacciato di estinzione in Italia perché sensibile a modificazioni ambientali	5			
che sono in costante espansione				

La vulnerabilità specifica **VuS**, calcolata secondo il metodo esposto in precedenza, può assumere valori compresi tra 1 e 5. Per la classificazione della vulnerabilità delle specie si è deciso di utilizzare la seguente codifica:

Tabella: Classificazione della Vulnerabilità delle specie (VuS)

VIIIDA	'Abilita	AAIIA	CHACIA
vulliei	aviilla	uene	specie
	~~		000.0

Punteggio	Dato qualitativo	Scala cromatica
1,00 <= VuS < 2,00	Bassa	
2,00 <= VuS < 3,00	Media	
3,00 <= VuS < 4,00	Alta	
4,00 <= VuS <= 5,00	Molto Alta	

Applicazione del metodo per il calcolo della vulnerabilità alle specie coinvolte dall'ambito sciistico (area di valutazione)

Per l'attribuzione dei punteggi per i fattori A2 e A5, e quindi procedere con l'applicazione del metodo di calcolo della vulnerabilità alle specie coinvolte dall'ambito sciistico, sono state raccolte ed esaminate le informazioni per ciascuna specie coinvolta con riferimento alla precisa area in esame. In particolare le informazioni per ciascuna specie derivano dalle valutazioni riportate nella bibliografia consultata, quale: materiale bibliografico della Program s.r.l., Gestione Dati Faunistici Provincia Belluno www.faunabl.mpasol.it, dati ricavabili dalla rete ecologica nazionale www.gisbau.uniroma1.it

Nella tabella seguente si riportano i punteggi di vulnerabilità delle specie calcolati nell'area di studio.

classe	Nome scientifico	Nome comune	V	⁷ uS
AVES	Accipiter gentilis	Astore	2,58	Media
AVES	Accipiter nisus	Sparviere	2,58	Media
AVES	Acrocephalus palustris	Cannaiola verdognola	2,41	Media
AVES	Actitis hypoleucos	Piro piro piccolo	1,00	Bassa
AVES	Aegithalos caudatus	Codibugnolo	1,71	Bassa
AVES	Aegolius funereus	Civetta capogrosso	1,71	Bassa
AVES	Alectoris graeca	Coturnice	3,55	Alta
MAMMALIA	Amblyotus nilssonii	Amblyotus nilssonii	2,41	Media
AVES	Anas platyrhynchos	Germano reale	1,00	Bassa



REPTILIA	Anguis fragilis	Orbettino	2,41	Media
AVES	Anthus campestris	Calandro	2,41	Media
AVES	Anthus spinoletta	Spioncello	1,71	Bassa
AVES	Anthus trivialis	Prispolone	1,71	Bassa
	Apodemus alpicola	Topo selvatico alpino	1,00	Bassa
	i ipodemius dipieota	Topo selvatico dal	1,00	Dussu
	Apodemus flavicollis	collo giallo	1,71	Bassa
	Apodemus sylvaticus	Topo selvatico	1,00	Bassa
AVES	Apus apus	Rondone	1,00	Bassa
AVES	Apus melba	Rondone maggiore	1,00	Bassa
AVES	Aquila chrysaetos	Aquila reale	3,55	Alta
AVES	Asio otus	Gufo comune	2,58	Media
AVES	Athene noctua	Civetta	1,71	Bassa
MAMMALIA	Barbastella barbastellus	Barbastello	1,71	Bassa
		Ululone dal ventre		
AMPHIBIA	Bombina variegata	giallo	3,55	Alta
AVES	Bonasa bonasia	Francolino di monte	2,58	Media
AVES	Bubo bubo	Gufo reale	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Bufo bufo	Rospo comune	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Bufo viridis	Rospo smeraldino	2,41	Media
AVES	Buteo buteo	Poiana	2,41	Media
MAMMALIA	Capra ibex	Stambecco	3,55	Alta
MAMMALIA	Capreolus capreolus	Capriolo	2,41	Bassa
AVES	Caprimulgus europaeus	Succiacapre	2,41	Media
AVES	Carduelis cannabina	Fanello	2,00	Media
AVES	Carduelis carduelis	Cardellino	2,58	Media
AVES	Carduelis chloris	Verdone comune	2,00	Media
AVES	Carduelis flammea	Organetti	1,71	Bassa
AVES	Carduelis spinus	Lucherino euroasiatico	1,71	Bassa
AVES	Certhia brachydactyla	Rampichino	1,71	Bassa
AVES	Certhia familiaris	Rampichino alpestre	1,71	Bassa
AVES	Charadrius morinellus	Pivere tortolino	3,55	Alta
MAMMALIA	Chionomys nivalis	Arvicola delle nevi	1,71	Bassa
AVES	Cinclus cinclus	Merlo acquatico	1,71	Bassa
AVES	Cisticola juncidis	Beccamoschino	2,58	Media
MAMMALIA	Clethrionomys glareolus	Arvicola rossastra	1,00	Bassa
AVES	Coccothraustes coccothraustes	Frosone	1,00	Bassa
REPTILIA	Coluber viridiflavus	Biacco	2,00	Media
AVES	Columba livia	Piccione selvatico	1,00	Bassa
AVES	Columba palumbus	Colombaccio	1,00	Bassa
REPTILIA	Coronella austriaca	Coronella	2,41	Media
AVES	Corvus corax	Corvo imperiale	1,00	Bassa
AVES	Corvus corone	Cornacchia	1,00	Bassa
AVES	Corvus monedula	Taccola	1,71	Bassa
AVES	Coturnix coturnix	Quaglia	2,58	Media
AVES	Crex crex	Re di quaglie	2,41	Media
MAMMALIA	Crocidura leucodon	Crocidura ventre	1,00	Bassa
	C. C	CISCIDATA (CITIC	1,00	Dassa



		bianco		
MAMMALIA	Crocidura suaveolens	Crocidura minore	1,00	Bassa
AVES	Cuculus canorus	Cuculo	2,58	Media
AVES	Delichon urbica	Balestruccio	2,58	Media
AVES	Dryocopus martius	Picchio nero	1,71	Bassa
MAMMALIA	Dryomys nitedula	Driomio	1,71	Bassa
REPTILIA	Elaphe longissima	Saettone	1,00	Bassa
REPTILIA	Elaphe quatuorlineata	Cervone	1,00	Bassa
MAMMALIA	Eliomys quercinus	Quercino	2,00	Media
AVES	Emberiza cia	Zigolo muciatto	2,00	Media
AVES	Emberiza citrinella	Zigolo giallo	1,00	Bassa
AVES	Emberiza hortulana	Ortolano	3,55	Alta
	Eptesicus serotinus	Serotino comune	2,00	Media
MAMMALIA	Erinaceus concolor	Riccio	1,71	Bassa
MAMMALIA	Erinaceus europaeus	Riccio	1,71	Bassa
AVES	Erithacus rubecula	Pettirosso	1,00	Bassa
AVES	Falco peregrinus	Falco pellegrino	2,00	Media
AVES	Falco subbuteo	Lodolaio	2,58	Media
AVES	Falco tinnunculus	Gheppio	2,41	Media
AVES	Ficedula albicollis	Balia dal collare	2,58	Media
AVES	Fringilla coelebs	Fringuello	2,41	Media
AVES	Fulica atra	Folaga	1,71	Bassa
AVES	Gallinula chloropus	Gallinella d'acqua	1,71	Bassa
AVES	Garrulus glandarius	Ghiandaia	1,71	Bassa
AVES	Glaucidium passerinum	Civetta nana	1,71	Bassa
AVES	Hirundo rustica	Rondine	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Hyla intermedia	Raganella italiana	1,71	Bassa
MAMMALIA	Hypsugo savii	Pipistrello di Savi	2,00	Media
AVES	Jynx torquilla	Torcicollo	2,58	Media
REPTILIA	Lacerta viridis	Ramarro	1,71	Bassa
AVES	Lagopus mutus helveticus	Pernice bianca	3,24	Alta
AVES	Lanius collurio	Averla piccola	3,24	Alta
MAMMALIA	Lepus europaeus	Lepre comune	2,58	Media
MAMMALIA	_	Lepre bianca	2,41	Media
AVES	Loxia curvirostra	Crociere	1,71	Bassa
AVES	Lullula arborea	Tottavilla	2,58	Media
AVES	Luscinia megarhynchos	Usignolo	3,00	Alta
MAMMALIA	Lynx lynx	Lince euroasiatica	3,55	Alta
MAMMALIA	Marmota marmota	Marmotta delle alpi	2,41	Media
MAMMALIA	Martes foina	Faina	2,58	Media
MAMMALIA	Martes martes	Martora	3,00	Alta
MAMMALIA	Meles meles	Tasso	2,58	Media
MAMMALIA	Microtus agrestis		1,00	Bassa
MAMMALIA	Microtus arvalis		1,00	Bassa
MAMMALIA	Microtus multiplex		2,58	Media
MAMMALIA	Microtus savii		1,00	Bassa
MAMMALIA	Microtus subterraneus		1,00	Bassa
AVES	Milvus migrans	Nibbio bruno	3,55	Alta
MAMMALIA	Miniopterus schreibersi		2,41	Media



AMEC	Monticola saxatilis	Cadinassana	1 71	Dassa
AVES		Codirossone	1,71	Bassa
AVES	Monticola solitarius	Passero solitario	1,71	Bassa
AVES	Montifringilla nivalis	Fringuello alpino	1,71	Bassa
AVES	Motacilla alba	Ballerina bianca	1,71	Bassa
AVES	Motacilla cinerea	Ballerina gialla	1,71	Bassa
MAMMALIA	Mus domesticus	Topo domestico	1,00	Bassa
	Muscardinus avellanarius	Moscardino	2,58	Media
AVES	Muscicapa striata	Pigliamosche	1,71	Bassa
MAMMALIA	Mustela erminea	Ermellino	2,58	Media
MAMMALIA	Mustela nivalis	Donnola	2,58	Media
MAMMALIA	Mustela putorius	Puzzola	3,00	Alta
		Vespertilio di		
MAMMALIA	Myotis bechsteini	Bechstein	2,00	Media
	Myotis brandti	Vespertilio di Brandt	2,00	Media
		Vespertilio di	, , , ,	
MAMMALIA	Myotis daubentoni	Daubenton	2,00	Media
	Myotis emarginatus	Vespertilio smarginato	2,00	Media
MAMMALIA	, ,	Vespertilio maggiore	2,00	Media
	ingeris myeris	Vespertilio	2,00	1110010
	Myotis mystacinus	mustacchino	2,00	Media
MAMMALIA	Myotis nattereri	Vespertilio di Natterer	2,00	Media
REPTILIA	Natrix natrix	Natrice dal collare	2,41	Media
REPTILIA	Natrix tessellata	Natrice tassellata	2,41	Media
MAMMALIA	Neomys anomalus	Toporagno d'acqua	1,71	Bassa
MAMMALIA	Neomys fodiens	Toporagno d'acqua	1,00	Bassa
AVES	Nucifraga caryocatactes	Nocciolaia	1,71	Bassa
MAMMALIA	Nyctalus lasiopterus	Nottola gigante	1,71	Bassa
MAMMALIA	Nyctalus leisleri	Nottola di Leisler	2,00	Media
MAMMALIA	Nyctalus noctula	Nottola comune	2,00	Media
AVES	Oenanthe oenanthe	Culbianco	2,00	Media
AVES	Oriolus oriolus	Rigogolo	2,41	Media
		Coniglio selvatico		
	Oryctolagus cuniculus	europeo	2,58	Media
AVES	Otus scops	Assiolo	2,58	Media
MAMMALIA	Ovis orientalis	Muflone	3,24	Alta
AVES	Parus ater	Cincia mora	2,41	Media
AVES	Parus caeruleus	Cinciarella	1,00	Bassa
AVES	Parus cristatus	Cincia dal ciuffo	2,00	Media
AVES	Parus major	Cinciallegra	1,71	Bassa
AVES	Parus montanus	Cincia bigia alpestre	2,00	Media
AVES	Parus palustris	Cincia bigia	1,71	Bassa
AVES	Passer domesticus	Passera oltremontana	1,00	Bassa
AVES	Passer italiae	Passera d'Italia	1,71	Bassa
AVES	Passer montanus	Passera mattugia	1,00	Bassa
AVES	Perdix perdix	Starna	1,71	Bassa
AVES	Pernis apivorus	Falco pecchiaiolo	2,58	Media
	Phasianus colchicus	Fagiano comune	1,00	Bassa



		Codirosso		
		Codirosso		
AVES	Phoenicurus ochruros	spazzacamino	2,00	Media
AVES	Phoenicurus phoenicurus	Codirosso	2,00	Media
AVES	Phylloscopus bonelli	Luì bianco	1,71	Bassa
AVES	Phylloscopus collybita	Luì piccolo	2,58	Media
AVES	Phylloscopus sibilatrix	Luì verde	2,41	Media
AVES	Pica pica	Gazza	1,00	Bassa
AVES	Picoides leucotos	Picchio dorsobianco	1,71	Bassa
AVES	Picoides major	Picchio rosso maggiore	2,58	Media
AVES	Picoides minor	Picchio rosso minore	2,00	Media
AVES	Picoides tridactylus	Picchio tridattilo	3,55	Alta
AVES	Picus canus	Picchio cinerino	3,55	Alta
AVES	Picus viridis	Picchio verde	2,00	Media
MAMMALIA	Pipistrellus kuhli	Pipistrello albolimbato	2,58	Media
MAMMALIA	Pipistrellus nathusii	Pipistrello di Nathusius	2,58	Media
MAMMALIA	Pipistrellus pipistrellus	Pipistrello nano	2,00	Media
MAMMALIA	Plecotus auritus	Orecchione comune	2,00	Media
REPTILIA	Podarcis muralis	Lucertola muraiola	1,00	Bassa
AVES	Podiceps cristatus	Svasso maggiore	2,00	Media
AVES	Prunella collaris	Sordone	1,71	Bassa
AVES	Prunella modularis	Passera scopaiola	1,71	Bassa
AVES	Ptyonoprogne rupestris	Rondine montana	1,71	Bassa
AVES	Pyrrhocorax graculus	Gracchio alpino	1,00	Bassa
AVES	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Gracchio corallino	1,00	Bassa
AVES	Pyrrhula phyrrula	Ciuffolotto	2,00	Media
AVES	Rallus acquaticus	Porciglione	2,00	Media
AMPHIBIA	Rana dalmatina	Rana agile	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Rana synklepton esculenta	Rana verde	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Rana temporaria	Rana temporaria	1,71	Bassa
MAMMALIA	Rattus norvegicus		1,00	Bassa
MAMMALIA	Rattus rattus		1,00	Bassa
AVES	Regulus ignicapillus	Fiorrancino	2,00	Media
AVES	Regulus regulus	Regolo	2,00	Media
		Ferro di cavallo		
	Rhinolophus ferrumequinum	maggiora	1 71	Bassa
MAMMALIA	Rhinolophus hipposideros	maggiore Ferro di cavallo minore	$\frac{1,71}{2,00}$	Media
WIAWIWIALIA	Kninotophus nippostaeros	Ferro di cavallo di	2,00	Media
		reno di cavano di		
	Rhinolophus mehelyi	Mehely	2,00	Media
MAMMALIA	Rupicapra rupicapra	Camoscio	3,55	Alta
AMPHIBIA	Salamandra atra	Salamandra alpina	2,00	Media
AMPHIBIA	Salamandra lanzai	Salamandra del Lanza	3,00	Alta
AMPHIBIA	Salamandra salamandra	Salamandra pezzata	4,00	Media
AVES	Saxicola rubetra	Stiaccino	1,71	Bassa
AVES	Saxicola torquata	Saltimpalo	1,71	Bassa
MAMMALIA	Sciurus vulgaris	Scoiattolo comune	2,00	Media
AVES	Scolopax rusticola	Beccaccia	2,58	Media
AVES	Serinus citrinella	Venturone	1,00	Bassa

AVES	Serinus serinus	Verzellino 2,58 Me		Media
AVES	Sitta europaea	Picchio muratore	2,00	Media
MAMMALIA	Sorex alpinus	Toporagno alpino	1,00	Bassa
MAMMALIA	LIA Sorex araneus Toporagno comune		2,41	Media
MAMMALIA	Sorex minutus	Toporagno nano	2,41	Media
MAMMALIA	Sorex samniticus	Toporagno appenninico	2,41	Media
AMPHIBIA	Speleomantes ambrosii	Geotritone di Ambrosi	2,00	Media
AVES	Streptopelia turtur	Tortora	1,00	Bassa
AVES	Strix aluco	Allocco	2,58	Media
AVES	Sturnus vulgaris	Storno	1,00	Bassa
MAMMALIA	Sus scrofa	Cinghiale	3,00	Alta
AVES	Sylvia atricapilla	Capinera	2,58	Media
AVES	Sylvia borin	Beccafico	2,58	Media
AVES	Sylvia communis	Sterpazzola	2,00	Media
		Sterpazzola di		
AVES	Sylvia conspicillata	Sardegna	2,00	Media
AVES	Sylvia curruca	Bigiarella	2,00	Media
AVES	Sylvia melanocephala	Occhiocotto	2,58	Media
AVES	Sylvia nisoria	Bigia padovana	2,00	Media
AVES	Tachybaptus ruficollis	Tuffetto	1,71	Bassa
MAMMALIA	Tadarida teniotis	Molosso di Cestoni	2,00	Media
	Talpa caeca		1,00	Bassa
	Talpa europaea		1,00	Bassa
MAMMALIA	Talpa romana		1,00	Bassa
AVES	Tetrao tetrix tetrix	Fagiano di monte	2,00	Media
AVES	Tetrao urogallus	Gallo cedrone	3,00	Alta
AVES	Tichodroma muraria	Picchio muraiolo	2,00	Media
AMPHIBIA	Triturus alpestris	Tritone alpestre	2,00	Media
AMPHIBIA	Triturus carnifex	Tritone crestato italiano	2,00	Media
AMPHIBIA	Triturus vulgaris	Tritone punteggiato	1,71	Bassa
AVES	Troglodytes troglodytes	Scricciolo	1,71	Bassa
AVES	Turdus merula	Merlo	1,00	Bassa
AVES	Turdus philomelos	Tordo bottaccio	2,58	Media
AVES	Turdus pilaris	Cesena	1,71	Bassa
AVES	Turdus torquatus	Merlo dal collare	1,71	Bassa
AVES	Turdus viscivorus	Tordela	2,00	Media
AVES	Tyto alba	Barbagianni	2,58	Media
AVES	Upupa epops	Upupa	3,00	Alta
MAMMALIA	Ursus arctos	Orso bruno	4,00	Alta
AVES	Vanellus vanellus	Pavoncella	2,58	Media
MAMMALIA	Vespertilio murinus	Serotino bicolore	1,00	Bassa
REPTILIA	Vipera ammodytes	Vipera dal corno	2,58	Media
REPTILIA	Vipera aspis	Vipera comune	1,00	Bassa
REPTILIA	Vipera berus	Marasso	3,55	Alta
MAMMALIA	Vulpes vulpes	Volpe	2,58	Media
REPTILIA	Zootoca vivipara	Lucertola vivipara	2,00	Media

Tabella. Vulnerabilità delle specie di interesse comunitario presenti nell'area di analisi.



3.4) Identificazione degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie

In accordo con quanto stabilito dalla DGR 3173/2006, si presenta nelle pagine seguenti la valutazione delle possibili incidenze del piano considerato in precedenza sui Siti Natura 2000. Applicando una serie di indicatori, scelti in base ad un giudizio esperto e considerati tra i più idonei per stimare l'esistenza di possibili incidenze, si procede all'esame dei possibili effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie nei confronti dei quali si producono le azioni del piano.

Benché consapevoli dell'esistenza di altri indicatori, alternativi o sostitutivi a quelli elencati, si ritiene che questi siano sufficienti per questo livello di valutazione.

Si fa presente che in questo livello di pianificazione i fattori perturbativi legati alle azioni del piano si limitano alla potenziale "**Riduzione dello spazio fisico** (dovuta alla potenziale realizzazione di nuove piste da sci, impianti di risalita)".

Nella seguente tabella si riportano i fattori perturbativi e vengono identificati gli effetti perturbativi (da E1 a E8) con riferimento agli habitat e ai gruppi di specie nei confronti dei quali si producono le azioni del piano.

	Fattori perturbativi			Effet	tti pe	rturb	ativi		
Soggetti coinvolti:	Riduzione dello spazio	E1	F2	E3	E4	E5	E6	E7	E8
	fisico			LJ		LJ	LU	Ĭ	
E1 = Perdita di superficie di ha	bitat e di specie								
E2 = Frammentazione di super	ficie di habitat e di habitat	di s	pecie)					
E3 = Perdita di specie di intere	sse conservazionistico								
E4 = Perturbazione alle specie	della flora e della fauna								
E5 = Diminuzione della densità	di popolazione								
E6 = Alterazione della qualità d	lell'aria								
E7 = Alterazione della qualità d	lel suolo								
E8 = Interferenze con le relazi	oni ecosistemiche princip	ali cl	ne de	etern	ninar	o la	strut	ttura	e la
funzionalità dei siti									
Uccelli	X	Χ	Χ						
Mammiferi	Χ	Χ	Χ						
Anfibi	Χ	X	X						
Rettili	Χ	Χ	Χ						
Habitat	X	X	X						



Si fa notare che non sono state prese in considerazioni le specie vegetali in quanto non direttamente e/o indirettamente coinvolte dalle azioni del piano.

3.5) Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi

Dallo studio dei piani, progetti e interventi si è verificato che **NON sussistono effetti negativi** derivanti dalla commistione reciproca tra il PRN per l'ambito-demanio sciistico A06.1 Falcade ed i piani stessi. Non si verificano effetti negativi che traggano origine dall'eventuale commistione reciproca o con ulteriori piani o progetti insistenti sull'area.

3.6) Identificazione dei percorsi e dei vettori attraverso i quali gli effetti si possono produrre

Nella presente relazione si può solo ipotizzare che gli interventi previsti nel piano potrebbero determinare principalmente effetti legati alla riduzione dello spazio fisico, con conseguente disturbo alle specie e possibile riduzione e/o frammentazione di habitat. Il principale vettore di tale effetto è rappresentato dal suolo, sul quale si manifesta la riduzione dello spazio fisico in seguito alla realizzazione degli interventi legati alle attività sciistiche.

3.7) Previsione e valutazione della significatività degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie

Valutazione della significatività dell'incidenza con riferimento alle specie coinvolte

Il metodo che si propone per la valutazione della significatività dell'incidenza con riferimento alle specie coinvolte deriva dalla esperienza della Program s.r.l., la quale è consolidata negli anni e collaudata in molteplici valutazioni similari a questa. Questo metodo inoltre si basa su principi ormai acquisiti dagli "addetti ai lavori"; difatti definire la significatività dell'incidenza quale prodotto della gravità dei fattori perturbativi per la vulnerabilità della specie è un principio verificato e riconosciuto.

Il giudizio di significatività dell'incidenza attribuito alle azioni del piano si ottiene predisponendo una funzione che mette in relazione due fattori:

1- la significatività dell'incidenza (S) quale prodotto tra la gravità dei fattori perturbativi (G) e il valore di vulnerabilità delle specie (P)

$$S = G \times P$$

S = Significatività dell'incidenza

G = Gravità dei fattori perturbativi (valore di pressione attribuito all'impatto negativo)

P = Valore di vulnerabilità per le specie

2- Il rapporto percentuale (**R**) tra la superficie degli habitat di specie coinvolti dalle nuove aree sciabili e la superficie di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare la stessa specie presenti nel sito della Rete Natura 2000 coinvolto dall'ambito demaniale.

Nella seguente valutazione della significatività dell'incidenza non sono state considerate le specie vegetali elencate, in quanto, pur essendo presenti nelle aree di analisi, non sono direttamente e/o indirettamente coinvolti dai fattori perturbativi.

1- S = SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA

Il valore di significatività (S) attribuito alle azioni del piano viene calcolato predisponendo una matrice che relaziona i valori di gravità dell'effetto (G) al valore di vulnerabilità delle specie "effettivamente presenti" nell'area di analisi (P).

Si calcola il valore di significatività dell'incidenza per ciascun fattore perturbativo (occupazione del suolo) mediante il prodotto tra il valore di vulnerabilità delle specie (P) e la gravità del fattore perturbativo (G).

$$S = G \times P$$

S = Significatività dell'incidenza

G = Gravità dei fattori perturbativi (valore di pressione attribuito all'impatto negativo)

P = Valore di vulnerabilità per le specie

I valori di significatività possono assumere valori compresi tra 0 e 15.

G = VALORI DI PRESSIONE (GRAVITÀ) DEI FATTORI PERTURBATIVI DOVUTE ALLE AZIONI DEL PIANO SULLE COMPONENTI AMBIENTALI

Per gravità dell'effetto (G) si intende la misura in cui i fattori perturbativi (nella fattispecie l'occupazione del suolo) dovute alle azioni previste nel piano incidono sulle componenti ambientali (specie faunistiche).

G - Occupazione del suolo

Premessa

La frammentazione in seguito all'occupazione antropica del territorio può essere definita come il processo che genera una progressiva riduzione della superficie degli ambienti naturali e un aumento del loro isolamento.

Le superfici naturali vengono così a costituire frammenti spazialmente isolati inseriti in una matrice territoriale di origine antropica (ecomosaico).

Il processo di frammentazione del territorio ha portato alla strutturazione di "ecomosaici" (Forman, 1995) a diverso grado di eterogeneità. In essi si possono distinguere:

- una matrice antropica, venutasi a formare per scomparsa ed alterazione di ambienti naturali;
- frammenti di ambiente naturale (patches), distinguibili in base alla loro area,
 morfologia e qualità ambientale;
- ambienti di margine (edge habitat).

Le indagini compiute nell'ambito della biologia della conservazione hanno chiaramente messo in luce come questo fenomeno possa influenzare la fauna, la vegetazione nonché le condizioni ecologiche degli ambienti così isolati.

Ogni struttura insediativa esprime caratteri latenti di frammentazione tipologicamente caratterizzabili nei confronti del proprio dominio ambientale di incidenza, tali caratteri, possono evidenziarsi e/o amplificarsi in relazione alle specifiche condizioni storico-culturali e socio-economiche di ciascun territorio.

Tra le principali cause di alterazioni della struttura ecologica e del paesaggio vengono rilevati i seguenti fenomeni: insediativi; infrastrutturali della mobilità; infrastrutturali tecnologici (es. le linee aeree per il trasporto di energia, opere per la regimazione idraulica dei corsi d'acqua e la difesa idrogeologica degli insediamenti, opere per le trasmissioni elettromagnetiche, ecc.);

e produttivi (es. le monocolture agrarie estese, l'escavazione o lo stoccaggio finale di inerti, le strutture commerciali e terziarie localizzate in prossimità dei nodi della rete di viabilità primaria).

In generale, il fenomeno della frammentazione da urbanizzazione è estremamente complesso da gestire, sia per motivi legati alla tipologia degli interventi, che esigono un'approccio di tipo interdisciplinare, sia per la forte implicazione di interessi privati.

Per questo motivo è essenziale che gli strumenti di pianificazione prevedano a monte della loro applicazione adeguate strategie d'intervento capaci di arginare e/o mitigare, per quanto sia possibile, la voracità delle dinamiche evolutive urbane contemporanee.

Stima del valore di pressione Occupazione del Suolo

Dalle considerazioni qui sopra esposte possiamo individuare tre classi di pressione sulla fauna in seguito all'occupazione del suolo. Alle tre classi sono stati attribuiti valori di pressione diversi.

Valore	di Effetti indotti sulla fauna		
pressione (G)			
3	Effetti gravi.		
	Dovuti all'occupazione fisica del suolo. Rappresenta un impatto diretto,		
	in quanto l'occupazione del suolo dalle attività antropiche comportano		
	l'abbandono, seppur temporaneo, degli habitat di specie dalla		
	componente faunistica.		
2	Effetti importanti.		
	Dovuti alla propagazione del disturbo (impatto visivo, alterazione del		
	comportamento, ecc) sulle aree prospicienti alle aree di occupazione		
	del suolo dalle attività antropiche. Rappresenta quindi un impatto		
	indiretto che può comportare un declino della densità di popolazione.		
1	Effetti modesti.		
	Non si riscontrano impatti indiretti e/o indiretti sulle componenti		
	ambientali.		



Ai fini della stima del valore di pressione causata dall'occupazione del suolo, si ritiene quanto segue:

Valore di pression	one (G)	Motivazioni
Superficie	potenziale	Per semplificazione, consideriamo l'intera superficie
complessiva di	nuove aree	potenziale di nuove aree sciabili idonea ad ospitare
sciabili: 3		ciascuna singola specie. Per tale motivo nella superficie
		potenziale di nuove aree sciabili gli effetti indotti sulla
		fauna si ritengono gravi.
Area buffer: 2		Ipotizziamo una diminuzione della densità di popolazione
		per tutte le specie coinvolte per una superficie pari al
		doppio di quella potenziale complessiva per nuove aree
		sciabili.
		Pur essendo consapevoli che il "raggio di disturbo alla
		fauna" varia in funzione della fenologia e della capacità di
		adattamento all'uomo, non potendo individuare un "raggio
		di disturbo alla fauna" perché in questa fase di
		pianificazione non è possibile individuare la localizzazione
		delle nuove aree sciabili, l'area buffer la consideriamo
		quadrupla della superficie potenziale complessiva di
		nuove aree sciabili. Difatti, qualunque sia la forma e la
		dimensione delle nuove aree sciabili, le aree buffer ideate
		sono delle aree cuscinetto confinanti con le aree sciabili,
		entro le quali il disturbo provocato dalle attività antropiche
		non ha nessun effetto per nessuna specie animali
		presente.

P = VALORE DI VULNERABILITÀ SULLE SPECIE

I valori di vulnerabilità sulle specie, necessari per la valutazione della significatività dell'incidenza, sono quelli riportati nell'analisi della vulnerabilità.

Per le specie coinvolte, i valori di vulnerabilità sono quelli calcolati con il metodo di Storie-Villa, il quale assegna un giudizio di vulnerabilità secondo una scala di valori che va da 1 a 5 Vulnerabilità delle specie

Punteggio	Dato qualitativo
1,00 <= VuS < 2,00	Bassa
2,00 <= VuS < 3,00	Media
3,00 <= VuS < 4,00	Alta
4,00 <= VuS <= 5,00	Molto Alta

Tabella: Classificazione della Vulnerabilità delle specie (VuS)

GIUDIZIO DI SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA

Per ciascuna componente ambientale coinvolta (specie faunistiche presenti), il giudizio di significatività attribuito alle azioni del piano si ottiene predisponendo un grafico che mette in relazione due fattori:

- la significatività dell'incidenza (S) quale prodotto tra la gravità dei fattori perturbativi
 (G) e il valore di vulnerabilità sugli habitat e le specie (P)
- Il rapporto percentuale (R) tra la superficie degli habitat di specie coinvolti dalle nuove aree sciabili e la superficie di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare la stessa specie presenti nel sito della Rete Natura 2000 coinvolto dall'ambito demaniale.

Il grafico seguente permette quindi di attribuire un giudizio di significatività dell'incidenza per ciascuna componente ambientale.



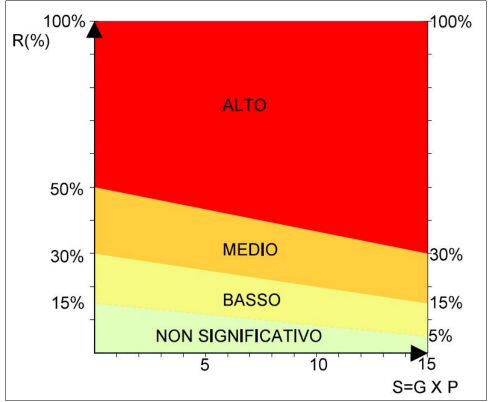


Fig.: Grafico per la stima del giudizio di significatività dell'incidenza sulle componenti ambientali coinvolte

Esempio applicativo:

specie Ermellino

S = 6.47

R = 0.01% (quale rapporto tra le superfici di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare la specie ma interessati dalle nuove aree sciabili, e la superficie di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare il Ermellino e presenti nel sito Natura 2000)

Giudizio di significatività = non significativo

Spiegazione = il punto di coordinate R ed S pari a 6,47 e 0,01% ricade nella fascia del "Non significativo", per cui si ritiene che la significatività dell'incidenza delle azioni del piano per il Ermellino sia "Non significativo".

Considerato il piano e le interferenze che esso può avere con l'ambiente, l'obiettivo della presente analisi è quello di valutare che si realizzino le condizioni necessarie a garantire il mantenimento o il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali e delle specie di fauna e flora selvatiche di interesse comunitario.

Il concetto di **stato di conservazione soddisfacente degli habitat e delle specie** viene definito come segue:

Stato di conservazione di un habitat naturale: l'effetto della somma dei fattori che influiscono sull'habitat naturale in causa, nonché sulle specie tipiche che in esso si trovano,

che possono alterare a lunga scadenza la sua ripartizione naturale, la sua struttura e le sue funzioni, nonché la sopravvivenza delle sue specie tipiche nel territorio.

Lo «stato di conservazione» di un habitat naturale è considerato «soddisfacente» quando

- la sua area di ripartizione naturale e le superfici che comprende sono stabili o in estensione,
- la struttura e le funzioni specifiche necessarie al suo mantenimento a lungo termine esistono e possono continuare ad esistere in un futuro prevedibile
- lo stato di conservazione delle specie tipiche è soddisfacente ai sensi della lettera i).

Stato di conservazione di una specie: l'effetto della somma dei fattori che, influendo sulle specie in causa, possono alterare a lungo termine la ripartizione e l'importanza delle sue popolazioni nel territorio.

Lo «stato di conservazione» è considerato «soddisfacente» quando

- i dati relativi all'andamento delle popolazioni della specie in causa indicano che tale specie continua e può continuare a lungo termine ad essere un elemento vitale degli habitat naturali cui appartiene,
- l'area di ripartizione naturale di tale specie non è in declino né rischia di declinare in un futuro prevedibile e
- esiste e continuerà probabilmente ad esistere un habitat sufficiente affinché le sue popolazioni si mantengano a lungo termine.

Per cui i giudizi di significatività espressi secondo il grafico riportato tengono conto della stato di conservazione della specie e si ritiene quanto segue:

- Non significativo: le azioni del piano non sono tali da compromettere lo stato di conservazione delle specie e degli habitat
- Basso: le azioni del piano sono tali da compromettere lo stato di conservazione ma in maniera tale da prevedere un possibile ripristino dello stato di conservazione in tempi medio-brevi
- Medio: le azioni del piano sono tali da compromettere lo stato di conservazione ma in maniera tale da prevedere un possibile ripristino dello stato di conservazione in tempi medio-lunghi
- Alto: le azioni del piano sono tali da compromettere lo stato di conservazione in maniera irreversibile.



Analisi della significatività dell'incidenza alle specie coinvolte

Accipiter nisus									Giudizio di
Accipiter gentilis				S1=			S2 =		significatività
Accipiter nisus	Nome scientifico	Р	G1	G1xP	R1	G2	G2 x P	R2	dell'incidenza
Acrocephalus palustris	Accipiter gentilis	2,58	3	7,74	0,46	2	5,16	1,85	non significativo
Actitis nypoleucos	Accipiter nisus	2,58	3	7,74	0,46	2	5,16	1,85	non significativo
Aegithalos caudatus 1,71 3 5,12 2,45 2 3,41 9,82 non significativo Aegolius funereus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Alectoris graeca 3,55 3 10,66 0,98 2 7,10 3,93 non significativo Amblyotus nilssonii 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Anas platyrhynchos 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,84 non significativo Anguis fragiliis 2,41 3 7,24 2,14 2 4,83 1,25 non significativo Anthus campestris 2,41 3 7,24 2,14 2 4,83 1,56 non significativo Anthus trivialis 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Apodemus alpicola 1,00 3 3,00 0,59 2 3,41 2,34 non significativo Apus apus 1,00	Acrocephalus palustris	2,41	3	7,24	0,46	2	4,83	1,85	non significativo
Aegolius funereus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Alectoris graeca 3,55 3 10,65 0,98 2 7,10 3,93 non significativo Amblyotus nilssonii 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Ansplatyrhynchos 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,84 non significativo Anthus campestris 2,41 3 7,24 0,31 2 4,83 1,54 non significativo Anthus spinoletta 1,71 3 5,12 1,40 2 3,41 1,86 non significativo Anthus spinoletta 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Apodemus alpicola 1,00 3 3,00 0,59 2 2,00 2,35 non significativo Apus apus 1,00 3 3,00 0,58 2	Actitis hypoleucos	1,00	3	3,00	0,46	2	2,00	1,85	non significativo
Alectoris graeca 3,55 3 10,65 0,98 2 7,10 3,93 non significativo	Aegithalos caudatus	1,71	3	5,12	2,45	2	3,41	9,82	non significativo
Amblyotus nilssonii 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Anas platyrhynchos 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,84 non significativo Antlus campestris 2,41 3 7,24 2,41 2 4,83 1,25 non significativo Anthus spinoletta 1,71 3 5,12 1,40 2 3,41 5,60 non significativo Anthus trivialis 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Apodemus alpicola 1,70 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Apodemus flavicollis 1,71 3 5,12 0,59 2 2,00 2,35 non significativo Apudemus sylvaticus 1,00 3 3,00 0,68 2 2,00 1,84 non significativo Apus apus 1,00 3 3,00 0,58 2 2,00 2,32 non significativo Apuila chrysaetos 3,55	Aegolius funereus	1,71	3	5,12	0,69	2	3,41	2,75	non significativo
Anas platyrhynchos 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,84 non significativo Anguis fragilis 2,41 3 7,24 0,31 2 4,83 1,25 non significativo Anthus campestris 2,41 3 7,24 2,14 2 4,83 1,25 non significativo Anthus spinoletta 1,71 3 5,12 1,40 2 3,41 5,60 non significativo Anthus spinoletta 1,71 3 5,12 1,40 2 3,41 5,60 non significativo Anthus trivialis 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Apodemus alpicola 1,00 3 3,00 0,59 2 2,00 2,35 non significativo Apodemus sylvaticus 1,00 3 3,00 0,69 2 3,41 2,34 non significativo Apodemus sylvaticus 1,00 3 3,00 0,68 2 2,00 1,84 non significativo Apus melba 1,00 3 3,00 0,58 2 2,00 2,32 non significativo Apus melba 1,00 3 3,00 0,58 2 2,00 2,32 non significativo Apus melba 1,00 3 3,00 0,99 2 2,00 3,95 non significativo Aquila chrysaetos 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Athene noctua 1,71 3 5,12 0,52 2 3,41 2,09 non significativo Athene noctua 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Barbastella barbastellus 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Bufo bubo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo bufo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo bufo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo bufo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Capra ibex 3,55 3 10,65 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,83 1,85 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,83 1,85 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis cannabina 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis cannabina 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Carduelis cannabina 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Carduelis cannabina 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Carduelis canna	Alectoris graeca	3,55	3	10,65	0,98	2	7,10	3,93	non significativo
Anguis fragilis 2,41 3 7,24 0,31 2 4,83 1,25 non significativo Anthus campestris 2,41 3 7,24 2,14 2 4,83 8,54 non significativo Anthus spinoletta 1,71 3 5,12 1,40 2 3,41 1,56 non significativo Anthus trivialis 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Apodemus alpicola 1,00 3 3,00 0,59 2 2,00 2,35 non significativo Apodemus sylvaticus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,84 non significativo Apus apus 1,00 3 3,00 0,99 2 2,00 3,95 non significativo Aguila chrysaetos 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Asio otus 2,58 3 7,74 0,52 2 5,16 2,09 non significativo Barbastella barbastellus 1,71	Amblyotus nilssonii	2,41	3	7,24	0,46	2	4,83	1,84	non significativo
Anthus campestris 2,41 3 7,24 2,14 2 4,83 8,54 non significativo Anthus spinoletta 1,71 3 5,12 1,40 2 3,41 5,60 non significativo Appdemus alpicola 1,00 3 3,00 0,59 2 2,00 2,35 non significativo Apodemus flavicollis 1,71 3 5,12 0,59 2 3,41 2,34 non significativo Apodemus sylvaticus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,84 non significativo Apus apus 1,00 3 3,00 0,58 2 2,00 2,32 non significativo Apus apus 1,00 3 3,00 0,99 2 2,00 3,95 non significativo Apus apus 1,00 3 3,00 0,99 2 2,00 3,95 non significativo Aquila chrysaetos 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 </td <td>Anas platyrhynchos</td> <td>1,00</td> <td>3</td> <td>3,00</td> <td>0,46</td> <td>2</td> <td>2,00</td> <td>1,84</td> <td>non significativo</td>	Anas platyrhynchos	1,00	3	3,00	0,46	2	2,00	1,84	non significativo
Anthus spinoletta 1,71 3 5,12 1,40 2 3,41 5,60 non significativo Anthus trivialis 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Apodemus alpicola 1,00 3 3,00 0,59 2 2,00 2,34 non significativo Apodemus sylvaticus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,84 non significativo Apus apus 1,00 3 3,00 0,58 2 2,00 2,32 non significativo Apus melba 1,00 3 3,00 0,99 2 2,00 3,95 non significativo Aquila chrysaetos 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Akio otus 2,58 3 7,74 0,52 2 3,41 2,99 non significativo Barbastella barbastellus 1,71 3 5,12 0,46 2 3,	Anguis fragilis	2,41	3	7,24	0,31	2	4,83	1,25	non significativo
Anthus trivialis	Anthus campestris	2,41	3	7,24	2,14	2	4,83	8,54	non significativo
Anthus trivialis	Anthus spinoletta	1,71	3	5,12	1,40	2	3,41	5,60	non significativo
Apodemus flavicollis 1,71 3 5,12 0,59 2 3,41 2,34 non significativo Apodemus sylvaticus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,84 non significativo Apus apus 1,00 3 3,00 0,58 2 2,00 2,32 non significativo Aquila chrysaetos 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Asio otus 2,58 3 7,74 0,52 2 5,16 2,09 non significativo Athene noctua 1,71 3 5,12 0,52 2 3,41 2,99 non significativo Barbastella barbastellus 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Bomasa bonasia 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,75 non significativo Bufo bufo 1,71 3 5,12 0,46 2 7,10 1,84 non significativo Bufo virid	Anthus trivialis	1,71	3	5,12	0,46	2		1,85	non significativo
Apodemus flavicollis 1,71 3 5,12 0,59 2 3,41 2,34 non significativo Apodemus sylvaticus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,84 non significativo Apus apus 1,00 3 3,00 0,58 2 2,00 2,32 non significativo Aquila chrysaetos 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Asio otus 2,58 3 7,74 0,52 2 5,16 2,09 non significativo Athene noctua 1,71 3 5,12 0,52 2 3,41 2,99 non significativo Barbastella barbastellus 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Bomasa bonasia 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,75 non significativo Bubo bubo 1,71 3 5,12 0,46 2 7,10 1,84 non significativo Bufo virid	Apodemus alpicola	1,00	3	3,00	0,59	2	2,00	2,35	non significativo
Apodemus sylvaticus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,84 non significativo non significativo non significativo Apus apus 1,00 3 3,00 0,98 2 2,00 2,32 non significativo non significativo Aquila chrysaetos 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo non significativo non significativo Athene noctua 1,71 3 5,12 0,52 2 3,41 2,99 non significativo non significativo Barbastella barbastellus 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo non significativo Bombina variegata 3,55 3 10,65 0,46 2 7,10 1,84 non significativo non significativo Bubo bubo 1,71 3 5,12 0,46 2 7,10 1,84 non significativo non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,74 0,69 2 5,16 2,75 non significativo non significativo Capra ibex 3,55 3 10,65 0,31<	Apodemus flavicollis	1,71	3	5,12	0,59	2	3,41	2,34	non significativo
Apus apus 1,00 3 3,00 0,58 2 2,00 2,32 non significativo Apus melba 1,00 3 3,00 0,99 2 2,00 3,95 non significativo Aquila chrysaetos 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Akthene noctua 1,71 3 5,12 0,52 2 3,41 2,09 non significativo Barbastella barbastellus 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Bombina variegata 3,55 3 10,65 0,46 2 7,10 1,84 non significativo Bonasa bonasia 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,75 non significativo Bubo bubo 1,71 3 5,12 0,41 2 3,41 1,82 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83	Apodemus sylvaticus	1,00	3	3,00	0,46	2			
Apus melba 1,00 3 3,00 0,99 2 2,00 3,95 non significativo Aquila chrysaetos 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Asio otus 2,58 3 7,74 0,52 2 5,16 2,09 non significativo Athene noctua 1,71 3 5,12 0,52 2 3,41 2,09 non significativo Barbastella barbastellus 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Bombina variegata 3,55 3 10,65 0,46 2 7,10 1,84 non significativo Bonasa bonasia 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,75 non significativo Bubo bubo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,62 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83			3		0,58	2			
Aquila chrysaetos 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Asio otus 2,58 3 7,74 0,52 2 5,16 2,09 non significativo Athene noctua 1,71 3 5,12 0,52 2 3,41 2,09 non significativo Barbastella barbastellus 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Bombina variegata 3,55 3 10,65 0,46 2 7,10 1,84 non significativo Bonasa bonasia 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,75 non significativo Bubo bubo 1,71 3 5,12 0,41 2 3,41 1,62 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Buteo buteo 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Capra ibex 3,55 3 <td< td=""><td>•</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>3,95</td><td>non significativo</td></td<>	•		3			2		3,95	non significativo
Asio otus Asio otus Asio otus Athene noctua Athene noc significativo Capra ibex Athene noc significativo Athene noctua Athene noctua Athene noctua Athene noctua Athene noctua Athene noctua Athene noc significativo Capra ibex Athene noc significativo Athene Athene noc significativo Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene Athene At	•	3,55	3	10,65	0,31	2	7,10		•
Athene noctua 1,71 3 5,12 0,52 2 3,41 2,09 non significativo Barbastella barbastellus 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Bombina variegata 3,55 3 10,65 0,46 2 7,10 1,84 non significativo Bonasa bonasia 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,75 non significativo Bubo bubo 1,71 3 5,12 0,41 2 3,41 1,62 non significativo Bufo bufo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Capridides 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Capreolus capreolus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83	Asio otus					2			-
Barbastella barbastellus 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,85 non significativo Bombina variegata 3,55 3 10,65 0,46 2 7,10 1,84 non significativo Bonasa bonasia 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,75 non significativo Bubo bubo 1,71 3 5,12 0,41 2 3,41 1,62 non significativo Bufo bufo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Buteo buteo 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Capra ibex 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Capra ibex 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Capra ibex 3,41 3,724 0,46	Athene noctua	1,71	3		0,52	2	3,41		
Bombina variegata 3,55 3 10,65 0,46 2 7,10 1,84 non significativo Bonasa bonasia 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,75 non significativo Bubo bubo 1,71 3 5,12 0,41 2 3,41 1,62 non significativo Bufo bufo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Buteo buteo 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Capra ibex 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Capreolus capreolus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Caprimulgus europaeus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,83 5,64 non significativo Carduelis carduelis 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,74 non significativo Carduelis chloris 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis spinus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Certhia brachydactyla	Barbastella barbastellus	1,71			0,46	2			_
Bonasa bonasia 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,75 non significativo Bubo bubo 1,71 3 5,12 0,41 2 3,41 1,62 non significativo Bufo bufo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Buteo buteo 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Capra ibex 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Capreolus capreolus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Caprimulgus europaeus 2,41 3 7,24 1,41 2 4,83 5,64 non significativo Carduelis carduelis 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16	Bombina variegata	3,55	3	10,65	0,46	2	7,10		•
Bubo bubo 1,71 3 5,12 0,41 2 3,41 1,62 non significativo Bufo bufo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Buteo buteo 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Capra ibex 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Capreolus capreolus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Caprimulgus europaeus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,00 5,60 non significativo Carduelis carduelis 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,74 non significativo Carduelis chloris 2,00 3	Bonasa bonasia		3	7,74	0,69	2	5,16		-
Bufo bufo 1,71 3 5,12 0,46 2 3,41 1,84 non significativo Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Buteo buteo 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Capra ibex 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Capreolus capreolus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Caprimulgus europaeus 2,41 3 7,24 1,41 2 4,83 5,64 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,00 5,60 non significativo Carduelis carduelis 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,74 non significativo Carduelis flammea 1,71 3 5,12 0,69 2 3,4	Bubo bubo	1,71	3	5,12	0,41	2	3,41		_
Bufo viridis 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,84 non significativo Buteo buteo 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Capra ibex 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Capreolus capreolus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Caprimulgus europaeus 2,41 3 7,24 1,41 2 4,83 5,64 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,00 5,60 non significativo Carduelis carduelis 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,74 non significativo Carduelis chloris 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis flammea 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 4,33 non significativo Certhia brachydactyla 1,71	Bufo bufo	1,71	3	5,12	0,46	2			_
Buteo buteo 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Capra ibex 3,55 3 10,65 0,31 2 7,10 1,26 non significativo Capreolus capreolus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Caprimulgus europaeus 2,41 3 7,24 1,41 2 4,83 5,64 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,00 5,60 non significativo Carduelis carduelis 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,74 non significativo Carduelis chloris 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis flammea 1,71 3 5,12 1,08 2 3,41 4,33 non significativo Certhia brachydactyla 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Certhia familiaris 1,71<	Bufo viridis	2,41	3	7,24		2			-
Capreolus capreolus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Caprimulgus europaeus 2,41 3 7,24 1,41 2 4,83 5,64 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,00 5,60 non significativo Carduelis carduelis 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,74 non significativo Carduelis chloris 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis flammea 1,71 3 5,12 1,08 2 3,41 4,33 non significativo Carduelis spinus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Certhia brachydactyla 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Certhia familiaris 1,71 3 5,12 0,95 2 3,41 3,81 non significativo Chionomys nivalis	Buteo buteo	2,41		7,24			4,83		-
Capreolus capreolus 2,41 3 7,24 0,46 2 4,83 1,85 non significativo Caprimulgus europaeus 2,41 3 7,24 1,41 2 4,83 5,64 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,00 5,60 non significativo Carduelis carduelis 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,74 non significativo Carduelis chloris 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis flammea 1,71 3 5,12 1,08 2 3,41 4,33 non significativo Carduelis spinus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Certhia brachydactyla 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Certhia familiaris 1,71 3 5,12 0,95 2 3,41 3,81 non significativo Chionomys nivalis	Capra ibex	3,55	3	10,65	0,31	2	7,10	1,26	non significativo
Caprimulgus europaeus 2,41 3 7,24 1,41 2 4,83 5,64 non significativo Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,00 5,60 non significativo Carduelis carduelis 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,74 non significativo Carduelis chloris 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis flammea 1,71 3 5,12 1,08 2 3,41 4,33 non significativo Carduelis spinus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Carduelis spinus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Certhia brachydactyla 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Certhia familiaris 1,71 3 5,12 0,95 2 3,41 3,81 non significativo Chiardrius morinellus		2,41	3	7,24	0,46		4,83	1,85	non significativo
Carduelis cannabina 2,00 3 6,00 1,40 2 4,00 5,60 non significativo Carduelis carduelis 2,58 3 7,74 0,69 2 5,16 2,74 non significativo Carduelis chloris 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis flammea 1,71 3 5,12 1,08 2 3,41 4,33 non significativo Carduelis spinus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Certhia brachydactyla 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Certhia familiaris 1,71 3 5,12 0,95 2 3,41 3,81 non significativo Charadrius morinellus 3,55 3 10,65 1,42 2 7,10 5,66 non significativo Cinclus cinclus 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cisticola juncidis									
Carduelis chloris 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis flammea 1,71 3 5,12 1,08 2 3,41 4,33 non significativo Carduelis spinus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Certhia brachydactyla 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Certhia familiaris 1,71 3 5,12 0,95 2 3,41 3,81 non significativo Charadrius morinellus 3,55 3 10,65 1,42 2 7,10 5,66 non significativo Chionomys nivalis 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cinclus cinclus 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cisticola juncidis 2,58 3 7,74 2,15 2 5,16 8,61 non significativo Clethrionomys glareolus	Carduelis cannabina	2,00	3	6,00	1,40	2	4,00		-
Carduelis chloris 2,00 3 6,00 0,69 2 4,00 2,74 non significativo Carduelis flammea 1,71 3 5,12 1,08 2 3,41 4,33 non significativo Carduelis spinus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Certhia brachydactyla 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Certhia familiaris 1,71 3 5,12 0,95 2 3,41 3,81 non significativo Charadrius morinellus 3,55 3 10,65 1,42 2 7,10 5,66 non significativo Chionomys nivalis 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cinclus cinclus 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cisticola juncidis 2,58 3 7,74 2,15 2 5,16 8,61 non significativo Clethrionomys glareolus	Carduelis carduelis			7,74		2	5,16		
Carduelis flammea 1,71 3 5,12 1,08 2 3,41 4,33 non significativo Carduelis spinus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Certhia brachydactyla 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Certhia familiaris 1,71 3 5,12 0,95 2 3,41 3,81 non significativo Charadrius morinellus 3,55 3 10,65 1,42 2 7,10 5,66 non significativo Chionomys nivalis 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cinclus cinclus 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cisticola juncidis 2,58 3 7,74 2,15 2 5,16 8,61 non significativo Clethrionomys glareolus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,85 non significativo	Carduelis chloris				0,69	2		2,74	non significativo
Carduelis spinus 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,74 non significativo Certhia brachydactyla 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Certhia familiaris 1,71 3 5,12 0,95 2 3,41 3,81 non significativo Charadrius morinellus 3,55 3 10,65 1,42 2 7,10 5,66 non significativo Chionomys nivalis 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cinclus cinclus 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cisticola juncidis 2,58 3 7,74 2,15 2 5,16 8,61 non significativo Clethrionomys glareolus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,85 non significativo	Carduelis flammea				-				-
Certhia brachydactyla 1,71 3 5,12 0,69 2 3,41 2,75 non significativo Certhia familiaris 1,71 3 5,12 0,95 2 3,41 3,81 non significativo Charadrius morinellus 3,55 3 10,65 1,42 2 7,10 5,66 non significativo Chionomys nivalis 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cinclus cinclus 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cisticola juncidis 2,58 3 7,74 2,15 2 5,16 8,61 non significativo Clethrionomys glareolus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,85 non significativo		-			-				-
Certhia familiaris 1,71 3 5,12 0,95 2 3,41 3,81 non significativo Charadrius morinellus 3,55 3 10,65 1,42 2 7,10 5,66 non significativo Chionomys nivalis 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cinclus cinclus 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cisticola juncidis 2,58 3 7,74 2,15 2 5,16 8,61 non significativo Clethrionomys glareolus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,85 non significativo	•								
Charadrius morinellus 3,55 3 10,65 1,42 2 7,10 5,66 non significativo Chionomys nivalis 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cinclus cinclus 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cisticola juncidis 2,58 3 7,74 2,15 2 5,16 8,61 non significativo Clethrionomys glareolus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,85 non significativo									-
Chionomys nivalis 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cinclus cinclus 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cisticola juncidis 2,58 3 7,74 2,15 2 5,16 8,61 non significativo Clethrionomys glareolus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,85 non significativo									-
Cinclus cinclus 1,71 3 5,12 0,58 2 3,41 2,33 non significativo Cisticola juncidis 2,58 3 7,74 2,15 2 5,16 8,61 non significativo Clethrionomys glareolus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,85 non significativo									
Cisticola juncidis 2,58 3 7,74 2,15 2 5,16 8,61 non significativo Clethrionomys glareolus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,85 non significativo		· ·							
Clethrionomys glareolus 1,00 3 3,00 0,46 2 2,00 1,85 non significativo		-		-	-				•
		-		,	-				-
Coccolinausies 1,00 3 <mark> 3,00 0,69</mark> 2 2,00 2,75 non significativo	Coccothraustes	1,00	3	3,00	0,69	2	2,00	· ·	non significativo



coccothraustes								
Coluber viridiflavus	2.00	3	6.00	0.21	2	4.00	1 25 non significativ	· O
	2,00	 	6,00	0,31	2	4,00	1,25 non significativ	
Columba livia	1,00	3	3,00	0,99	2	2,00	3,95 non significativ	
Columba palumbus	1,00		3,00	0,69		2,00	2,75 non significativ	
Coronella austriaca	2,41	3	7,24		2	4,83	1,25 non significativ	
Corvus corax	1,00	3	3,00	0,68	2	2,00	2,71 non significativ	
Corvus corone	1,00	3	3,00	0,52	2	2,00	2,08 non significativ	
Corvus monedula	1,71	3	5,12	0,52	2	3,41	2,08 non significativ	
Coturnix coturnix	2,58		7,74	1,40	2	5,16	5,60 non significativ	
Crex crex	2,41	3	7,24	1,40	2	4,83	5,60 non significativ	
Crocidura leucodon	1,00	3	3,00	0,46	2	2,00	1,84 non significativ	
Crocidura suaveolens	1,00		3,00	0,46	2	2,00	1,84 non significativ	
Cuculus canorus	2,58	1	7,74	0,69	2	5,16	2,74 non significativ	
Delichon urbica	2,58		7,74	0,98	2	5,16	3,94 non significativ	
Dryocopus martius	1,71	3	5,12	0,69	2	3,41	2,75 non significativ	
Dryomys nitedula	1,71	3	5,12	0,59	2	3,41	2,35 non significativ	
Elaphe longissima	1,00	3	3,00	0,31	2	2,00	1,26 non significativ	O
Elaphe quatuorlineata	1,00		3,00	0,31	2	2,00	1,25 non significativ	O
Eliomys quercinus	2,00	3	6,00	0,46	2	4,00	1,85 non significativ	O.
Emberiza cia	2,00	3	6,00	0,58	2	4,00	2,32 non significativ	O.
Emberiza citrinella	1,00	3	3,00	1,40	2	2,00	5,60 non significativ	O
Emberiza hortulana	3,55	3	10,65	2,14	2	7,10	8,54 non significativ	O
Eptesicus serotinus	2,00	3	6,00	0,46	2	4,00	1,84 non significativ	o O
Erinaceus concolor	1,71	3	5,12	0,46	2	3,41	1,85 non significativ	o O
Erinaceus europaeus	1,71	3	5,12	0,46	2	3,41	1,85 non significativ	O
Erithacus rubecula	1,00	3	3,00	0,69	2	2,00	2,74 non significativ	O
Falco peregrinus	2,00	3	6,00	0,58	2	4,00	2,33 non significativ	
Falco subbuteo	2,58	3	7,74	0,52	2	5,16	2,09 non significativ	
Falco tinnunculus	2,41	3	7,24	0,58	2	4,83	2,31 non significativ	
Ficedula albicollis	2,58		7,74	0,75	2	5,16	3,02 non significativ	
Fringilla coelebs	2,41	3		0,68	2	4,83	2,73 non significativ	
Fulica atra	1,71	3	5,12	0,68	2	3,41	2,73 non significativ	
Gallinula chloropus	1,71			0,68	2	3,41	2,73 non significativ	
Garrulus glandarius	1,71	3		0,69	2	3,41	2,75 non significativ	
Glaucidium passerinum	1,71		5,12	1,09	2	3,41	4,35 non significativ	
Hirundo rustica	1,71	3		0,58	2	3,41	2,32 non significativ	
Hyla intermedia	1,71			0,46	2	3,41	1,84 non significativ	
Hypsugo savii	2,00		-	0,46	2	4,00	1,84 non significativ	
Jynx torquilla	2,58			0,69	2	5,16	2,74 non significativ	
Lacerta viridis	1,71	3		0,31	2	3,41	1,25 non significativ	
Lagopus mutus helveticus	3,24			0,79	2	6,47	3,17 non significativ	
Lanius collurio	3,24		9,71	1,41	2	6,47	5,64 non significativ	
Lepus europaeus	2,58	1		0,80	2	5,16	3,20 non significativ	
Lepus timidus	2,38			0,32	2	4,83	1,26 non significativ	
Loxia curvirostra	1,71	3		0,32	2	3,41	3,81 non significativ	
Lullula arborea	2,58			1,41	2	5,41	5,64 non significativ	
					2			
Luscinia megarhynchos	3,00			0,69		6,00	2,74 non significativ	
Lynx lynx Marmeta marmeta	3,55		10,65		2	7,10	1,26 non significativ	
Marmota marmota	2,41	3		0,31	2	4,83	1,26 non significativ	
Martes foina	2,58	3	7,74	0,31	2	5,16	1,26 non significativ	U



Martes martes	3,00	3	9,00	0,46	2	6,00	1,85 non significativo
Meles meles	2,58	3	7,74	0,46	2	5,16	1,84 non significativo
Microtus agrestis	1,00	3	3,00	0,46	2	2,00	1,84 non significativo
Microtus agrestis	1,00	3	3,00	1,41	2	2,00	5,64 non significativo
	2,58	3	7,74	0,46	2	5,16	1,84 non significativo
Microtus multiplex Microtus savii		3	3,00	0,40	2	2,00	
	1,00	3	-	-	2		2,08 non significativo
Microtus subterraneus	1,00	3	3,00	0,46	2	2,00	1,84 non significative
Milvus migrans	3,55	3	10,65	0,50	2	7,10	1,99 non significative
Miniopterus schreibersi	2,41		7,24	0,58		4,83	2,32 non significative
Monticola saxatilis	1,71	3	5,12	0,58	2	3,41	2,32 non significativo
Monticola solitarius	1,71	3	5,12	0,79	2	3,41	3,18 non significativo
Montifringilla nivalis	1,71	3	5,12	0,98	2	3,41	3,93 non significativo
Motacilla alba	1,71	3	5,12	0,98	2	3,41	3,93 non significativo
Motacilla cinerea	1,71	3	5,12	0,98	2	3,41	3,92 non significativo
Mus domesticus	1,00	3	3,00	1,41	2	2,00	5,62 non significativo
Muscardinus avellanarius	2,58	3	7,74	0,46	2	5,16	1,85 non significativo
Muscicapa striata	1,71	3	5,12	0,46	2	3,41	1,85 non significativo
Mustela erminea	2,58	3	7,74	0,31	2	5,16	1,26 non significativo
Mustela nivalis	2,58	3	7,74	0,31	2	5,16	1,26 non significativo
Mustela putorius	3,00	3	9,00	0,46	2	6,00	1,85 non significativo
Myotis bechsteini	2,00	3	6,00	0,69	2	4,00	2,75 non significativo
Myotis brandti	2,00	3	6,00	0,68	2	4,00	2,73 non significativo
Myotis daubentoni	2,00	3	6,00	0,80	2	4,00	3,22 non significativo
Myotis emarginatus	2,00	3	6,00	0,68	2	4,00	2,74 non significativo
Myotis myotis	2,00	3	6,00	0,46	2	4,00	1,84 non significativo
Myotis mystacinus	2,00	3	6,00	0,46	2	4,00	1,85 non significativo
Myotis nattereri	2,00	3	6,00	0,68	2	4,00	2,73 non significativo
Natrix natrix	2,41	3	7,24	0,31	2	4,83	1,25 non significativo
Natrix tessellata	2,41	3	7,24	0,31	2	4,83	1,25 non significativo
Neomys anomalus	1,71	3	5,12	0,46	2	3,41	1,84 non significativo
Neomys fodiens	1,00	3	3,00	0,46	2	2,00	1,84 non significativo
Nucifraga caryocatactes	1,71	3	5,12	1,09	2	3,41	4,35 non significativo
Nyctalus lasiopterus	1,71	3	5,12	0,46	2	3,41	1,85 non significativo
Nyctalus leisleri	2,00	3	6,00	0,59	2	4,00	2,35 non significativo
Nyctalus noctula	2,00		6,00	0,46	2	4,00	1,85 non significativo
Oenanthe oenanthe	2,00		6,00	0,58	2	4,00	2,32 non significativo
Oriolus oriolus	2,41	3	7,24	2,45	2	4,83	9,82 non significativo
Oryctolagus cuniculus	2,58	3	7,74	0,80	2	5,16	3,20 non significativo
Otus scops	2,58	3	7,74	0,41	2	5,16	1,62 non significativo
Ovis orientalis	3,24	3	9,71	0,31	2	6,47	1,26 non significativo
Parus ater	2,41	3	7,24	0,69	2	4,83	2,75 non significativo
Parus caeruleus	1,00	3	3,00	0,69	2	2,00	2,74 non significativo
Parus cristatus	2,00		6,00	0,95	2	4,00	3,81 non significativo
Parus major	1,71	3	5,12	0,69	2	3,41	2,74 non significativo
Parus montanus	2,00	3	6,00	0,95	2	4,00	3,81 non significativo
Parus palustris	1,71	3	5,12	0,69	2	3,41	2,75 non significativo
Passer domesticus	1,00		3,00	0,69	2	2,00	2,75 non significativo
Passer italiae	1,71	3	5,12	0,69	2	3,41	2,75 non significativo
Passer montanus	1,00		-		2	2,00	9,77 non significativo
Perdix perdix		3			2		5,64 non significativo
r ciuix peiuix	1,71	ა	5,12	1,41		3,41	o,04 non signincativo



Dornio oniverue	2.50	3	771	0.44	2	E 16	1 62 non significative
Pernis apivorus	2,58		7,74	0,41	2	5,16	1,62 non significative
Phasianus colchicus	1,00	3 3	3,00	1,41	2	2,00	5,64 non significative
Phoenicurus ochruros	2,00		6,00	0,58	2 2	4,00	2,33 non significative
Phoenicurus phoenicurus	2,00	3 3	6,00	0,69	2	4,00	2,74 non significative
Phylloscopus bonelli	1,71	3	5,12	0,69	2	3,41	2,75 non significative
Phylloscopus collybita	2,58		7,74	0,68		5,16	2,74 non significativo
Phylloscopus sibilatrix	2,41	3 3	7,24	1,86	2	4,83	7,43 non significative
Pica pica	1,00		3,00	1,86	2 2	2,00	7,43 non significative
Picoides leucotos	1,71	3 3	5,12	2,45	2	3,41	9,82 non significativo
Picoides major	2,58		7,74	0,69		5,16	2,75 non significative
Picoides minor	2,00	3	6,00	2,45	2	4,00	9,82 non significativo
Picoides tridactylus	3,55	3	10,65	1,09	2	7,10	4,35 non significativo
Picus canus	3,55	3	10,65	0,69	2	7,10	2,75 non significativo
Picus viridis	2,00	3	6,00	0,69	2	4,00	2,75 non significativo
Pipistrellus kuhli	2,58	3	7,74	0,46	2	5,16	1,84 non significativo
Pipistrellus nathusii	2,58	3	7,74	0,59	2	5,16	2,34 non significativo
Pipistrellus pipistrellus	2,00	3	6,00	0,46	2	4,00	1,85 non significativo
Plecotus auritus	2,00	3	6,00	0,58	2	4,00	2,34 non significativo
Podarcis muralis	1,00	3	3,00	0,31	2	2,00	1,25 non significativo
Podiceps cristatus	2,00	3	6,00	0,31	2	4,00	1,25 non significativo
Prunella collaris	1,71	3	5,12	0,58	2	3,41	2,33 non significativo
Prunella modularis	1,71	3	5,12	0,59	2	3,41	2,34 non significativo
Ptyonoprogne rupestris	1,71	3	5,12	0,98	2	3,41	3,94 non significativo
Pyrrhocorax graculus	1,00	3	3,00	0,99	2	2,00	3,95 non significativo
Pyrrhocorax pyrrhocorax	1,00	3	3,00	0,98	2	2,00	3,93 non significativo
Pyrrhula phyrrula	2,00	3	6,00	0,69	2	4,00	2,75 non significativo
Rallus acquaticus	2,00	3	6,00	0,69	2	4,00	2,75 non significativo
Rana dalmatina	1,71	3	5,12	0,46	2	3,41	1,84 non significativo
Rana synklepton esculenta	1,71	3	5,12	0,46	2	3,41	1,84 non significativo
Rana temporaria	1,71	3	5,12	0,46	2	3,41	1,84 non significativo
Rattus norvegicus	1,00	3	3,00	0,58	2	2,00	2,32 non significativo
Rattus rattus	1,00	3	3,00	0,46	2	2,00	1,84 non significativo
Regulus ignicapillus	2,00	3	6,00	0,69	2	4,00	2,74 non significativo
Regulus regulus	2,00	3	6,00	0,69	2	4,00	2,75 non significativo
Rhinolophus							
ferrumequinum	1,71	3	5,12	0,69	2	3,41	2,74 non significativo
Rhinolophus hipposideros	2,00	3	6,00	0,46	2	4,00	1,85 non significativo
Rhinolophus mehelyi	2,00	3	6,00	0,69	2	4,00	2,75 non significativo
Rupicapra rupicapra	3,55	3	10,65	0,31	2	7,10	1,26 non significativo
Salamandra atra	2,00	3	6,00	-	2	4,00	1,84 non significativo
Salamandra lanzai	3,00	3	9,00	0,31	2	6,00	1,25 non significativo
Salamandra salamandra	4,00	3	12,00	0,46	2	8,00	1,84 non significativo
Saxicola rubetra	1,71	3	5,12	1,40	2	3,41	5,59 non significativo
Saxicola torquata	1,71	3	5,12	1,40	2	3,41	5,59 non significativo
Sciurus vulgaris	2,00	3	6,00	0,69	2	4,00	2,75 non significativo
Scolopax rusticola	2,58	3	7,74	0,46	2	5,16	1,85 non significativo
Serinus citrinella	1,00	3	3,00	0,69	2	2,00	2,75 non significativo
Serinus serinus	2,58	3	7,74	0,69	2	5,16	2,74 non significativo
Sitta europaea	2,00	3	6,00		2	4,00	2,75 non significativo
Sorex alpinus	1,00	3	3,00		2	2,00	1,85 non significativo
COTON dipitido	1,00	J	0,00	0,70	_	2,00	1,00 Horr digitilloativo



Sorex araneus	2,41	3	7,24	0,46	2	4,83	1,84 non significativo
Sorex minutus	2,41	3	7,24	0,46	2	4,83	1,84 non significativo
Sorex samniticus	2,41	3	7,24		2	4,83	1,84 non significativo
Speleomantes ambrosii	2,00	3	6,00		2	4,00	1,25 non significativo
Streptopelia turtur	1,00	3	3,00	1,86	2	2,00	7,43 non significativo
Strix aluco	2,58	3	7,74	1,86	2	5,16	7,43 non significativo
Sturnus vulgaris	1,00	3	3,00	1,86	2	2,00	7,43 non significativo
Sus scrofa	3,00	3	9,00	0,46	2	6,00	1,85 non significativo
Sylvia atricapilla	2,58	3	7,74	0,68	2	5,16	2,74 non significativo
Sylvia borin	2,58	3	7,74	0,69	2	5,16	2,75 non significativo
Sylvia communis	2,00	3	6,00	0,69	2	4,00	2,75 non significativo
Sylvia conspicillata	2,00	3	6,00	2,19	2	4,00	8,78 non significativo
Sylvia curruca	2,00	3	6,00	0,62	2	4,00	2,46 non significativo
Sylvia melanocephala	2,58	3	7,74	1,53	2	5,16	6,12 non significativo
Sylvia nisoria	2,00	3	6,00	1,53	2	4,00	6,12 non significativo
Tachybaptus ruficollis	1,71	3	5,12	1,53	2	3,41	6,11 non significativo
Tadarida teniotis	2,00	3	6,00	0,98	2	4,00	3,92 non significativo
Talpa caeca	1,00	3	3,00	0,46	2	2,00	1,84 non significativo
Talpa europaea	1,00	3	3,00	-	2	2,00	1,84 non significativo
Talpa romana	1,00	3	3,00	0,46	2	2,00	1,84 non significativo
Tetrao tetrix tetrix	2,00	3	6,00	0,59	2	4,00	2,35 non significativo
Tetrao urogallus	3,00	3	9,00	0,69	2	6,00	2,75 non significativo
Tichodroma muraria	2,00	3	6,00	0,99	2	4,00	3,95 non significativo
Triturus alpestris	2,00	3	6,00	0,46	2	4,00	1,84 non significativo
Triturus carnifex	2,00	3	6,00	0,46	2	4,00	1,84 non significativo
Triturus vulgaris	1,71	3	5,12	0,46	2	3,41	1,84 non significativo
Troglodytes troglodytes	1,71	3	5,12	0,69	2	3,41	2,74 non significativo
Turdus merula	1,00	3	3,00	0,59	2	2,00	2,34 non significativo
Turdus philomelos	2,58	3	7,74	0,59	2	5,16	2,34 non significativo
Turdus pilaris	1,71	3	5,12	0,69	2	3,41	2,75 non significativo
Turdus torquatus	1,71	3	5,12	0,57	2	3,41	2,28 non significativo
Turdus viscivorus	2,00	3	6,00	0,69	2	4,00	2,75 non significativo
Tyto alba	2,58	3	7,74	0,69	2	5,16	2,75 non significativo
Upupa epops	3,00	3	9,00		3	9,00	7,43 non significativo
Ursus arctos	4,00	3	12,00		4	16,00	1,26 non significativo
Vanellus vanellus	2,58	3	7,74	0,31	5	12,91	1,26 non significativo
Vespertilio murinus	1,00	3	3,00	-	6	6,00	2,74 non significativo
Vipera ammodytes	2,58	3	7,74	-	7	18,07	1,25 non significativo
Vipera aspis	1,00	3	3,00		8	8,00	1,25 non significativo
Vipera berus	3,55	3	10,65		9	31,95	1,25 non significativo
Vulpes vulpes	2,58	3	· ·	0,46	10	25,81	1,84 non significativo
Zootoca vivipara	2,00	3	6,00		11	22,00	

Dove:

G1 = valori di pressione (gravità) del fattore perturbativo occupazione del suolo nella superficie potenziale complessiva di nuove aree sciabili

G2 = valori di pressione (gravità) del fattore perturbativo occupazione del suolo nell'area buffer

P = valore di vulnerabilità sulle specie

S1-2 = significatività dell'incidenza (S1=G1xP), (S2=G2xP)



R1 = Il rapporto percentuale (**R**) tra la superficie degli habitat di specie coinvolti nella superficie potenziale complessiva di nuove aree sciabili e la superficie di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare la stessa specie presenti nel sito della Rete Natura 2000 coinvolto dall'ambito demaniale.

R1 = Il rapporto percentuale (**R**) tra la superficie degli habitat di specie coinvolti nell'area buffer e la superficie di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare la stessa specie presenti nel sito della Rete Natura 2000 coinvolto dall'ambito demaniale.

Giudizio di significatività dell'incidenza = Il giudizio di significatività, ottenuto entrando nel grafico con le combinazioni: S1-R1, S2-R2, esprimono lo stesso giudizio che è stato riportato in un unica colonna

Valutazione della significatività dell'incidenza con riferimento agli habitat coinvolti

Il metodo che si propone per la valutazione della significatività dell'incidenza con riferimento agli habitat comunitari coinvolti deriva dalla esperienza della Program s.r.l., la quale è consolidata negli anni e collaudata in molteplici valutazioni similari a questa. Questo metodo inoltre si basa su considerazioni logiche le quali possono essere facilmente dimostrabili e riconoscibili da chiunque.

All'interno dell'ambito sciistico si trovano degli habitat comunitari che potrebbero essere direttamente e/o indirettamente coinvolti dalle azioni del piano, in quanto la realizzazione di nuove aree sciabili potrebbe occupare superfici di habitat a disposizione delle biocenosi, e che una volta occupati concorrono alla diminuzione e alla perdita di habitat naturali.

Le norme tecniche e le norme di intervento ambientale del Piano Regionale Neve (post – 2007) prevedono la tutela e la conservazione degli habitat comunitari prioritari, tuttavia, in ciascun ambito sciistico possono verificarsi dei casi per i quali non è possibile rispettare quanto prescritto.

Nella tabella di seguito riportata si individuano i casi possibili con i relativi giudizi di significatività dell'incidenza e relativo motivo.



Supe	Superficie potenziale Giudizio di		Motivazione
-	ssiva di nuove aree	significatività	
	sciabili (S)	dell'incidenza	
Caso 1	S < Area fuori dal sito Natura 2000 (A)	Non significativo	È possibile realizzare l'intera superficie potenziale di nuove aree sciabili senza interessare il sito Natura 2000 ne tanto meno gli habitat comunitari.
Caso 2	A < S < A + Habitat non comunitari (HNC)	Non significativo	È possibile realizzare l'intera superficie potenziale di nuove aree sciabili senza interessare gli habitat comunitari presenti nell'ambito sciistico.
Caso 3	A + HNC < S < A + HNC + Habitat comunitari non prioritari (HC)	Ulteriore verifica	Nonostante sia possibile realizzare l'intera superficie potenziale complessiva di nuove aree sciabili senza interessare habitat comunitari prioritari presenti nell'ambito sciistico, non si può escludere la possibilità che si verificano delle incidenze significativamente negative di tipo indiretto sugli habitat comunitari prioritari stessi.
Caso 4	A + HNC + HC < S <= A + HNC + HC + Habitat comunitari prioritari (HP)	Significativo	Poiché non è possibile realizzare l'intera superficie potenziale complessiva di nuove aree sciabili senza interessare gli habitat comunitario prioritari presenti nel demanio sciabile, si ritiene che in questo caso l'incidenza delle azioni del piano siano significativamente negative

<u>Ulteriore verifica del caso 3</u>

Per valutare la significatività delle incidenze del piano per il caso 3, ovvero nella situazione in cui la superficie potenziale di nuove aree sciabili è maggiore della somma tra l'area fuori del Sito Natura 2000 e l'area degli habitat non comunitari presenti nell'ambito sciistico, per cui almeno parzialmente le nuove aree sciabili andranno ad interessare anche gli habitat comunitari non prioritari, in tal caso non si può escludere il verificarsi di effetti significativamente negativi diretti e indiretti sugli habitat comunitari presenti. Non avendo a disposizione conoscenze di maggior dettaglio che dovranno essere acquisite, con crescente precisione, in fase di progettazione degli interventi, si ritiene opportuno e sufficiente per

questa fase di pianificazione applicare un indicatore di concentrazione di habitat comunitari nell'area in esame.

Si calcola il rapporto percentuale **R1** per il demanio sciistico e il rapporto percentuale **R2** per il sito della Rete Natura 2000 coinvolto:

R1 = (Superficie habitat comunitari prioritari coinvolti nel demanio sciistico / Superficie habitat comunitari non prioritari coinvolti nel demanio sciistico) * 100

R2 = (Superficie habitat comunitari non prioritari presenti nel Sito Natura 2000 / Superficie habitat comunitari non prioritari presenti nel Sito Natura 2000) * 100

Per cui

		Giudizio di				
		significatività	Motivazione			
		dell'incidenza				
Caso 3.1	R1 >= R2	Significativo	Il demanio sciabile è localizzato in un'area coinvolta dal sito Natura 2000 nel quale c'è una maggiore concentrazione di habitat comunitari prioritari rispetto alla rimanente area del Sito Natura 2000. In questa fattispecie non si ritiene che le norme del PRN siano sufficienti a tutelare gli habitat comunitari.			
Caso 3.2	R1 < R2	Non significativo	Il demanio sciabile è localizzato in un'area coinvolta dal sito Natura 2000 nel quale c'è una minore concentrazione di habitat comunitari prioritari rispetto al rimanente area del Sito Natura 2000. Data la non particolare concentrazione di habitat comunitari prioritari si ritiene che le norme del PRN siano sufficienti a tutelare gli habitat comunitari prioritari presenti.			

Con questa analisi il giudizio di significatività dell'incidenza in seguito alle azioni del piano verrà attribuito indistintamente a tutti gli habitat comunitari coinvolti, in quanto in questo livello di pianificazione non è possibile distinguere quali siano e quali non siano coinvolti.



Analisi della significatività dell'incidenza agli habitat coinvolti dall'ambito sciistico A06.1 Falcade

Superficie Ambito	1.078,23 ha	Superficie potenziale	153,06 ha
sciistico A06.1		di nuove aree sciabili	
Falcade		(S)	
Area fuori dal Sito	Habitat non	Habitat comunitari	Habitat comunitari
Natura 2000	comunitari presenti	presenti nell'ambito	prioritari presenti
compresa nell'ambito	nell'ambito sciistico	sciistico (HC)	nell'ambito sciistico
sciistico (A)	(HNC)		(HP)
1.062,54 ha	3,22 ha	12,47 ha	0 ha
A = 1.062,54 ha			
	A + HCN = 1.065,76		
	ha		
		A + HNC + HC =	
		1.078,23 ha	
			A + HNC + HC + HP
			= 1.078,23 ha

L'area fuori dal Sito Natura 2000 compresa nell'ambito sciistico A06.1 Falcade è maggiore della superficie potenziale complessiva di nuove aree sciabili, per cui la situazione in esame ricade nel caso 1. Per tale motivo si ritiene che il Piano Regionale Neve (post 2007) per l'ambito sciistico A06.1 Falcade non manifesta incidenze significativamente negative sugli habitat comunitari presenti.



FASE 4: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE

DATI IDENTIFICATIVI DEL PIANO, PROGETTO INTERVENTO

Descrizione Piano, Progetto o Intervento

Nel seguente documento è stata analizzata la soluzione alternativa due: "Piano Regionale Neve (Piano Contro dedotto, post 2007)" per il demanio sciabile A06.1 Falcade.

Il Piano Regionale Neve (Piano Contro dedotto) si distingue dal Piano degli interventi (Piano pre – adottato) per due aspetti:

- l'introduzione di norme tecniche
- l'individuazione di demani sciabili definiti aree "contenitore" entro le quali sono possono essere presenti delle infrastrutture sciistiche e si potranno sviluppare nuove infrastrutture per lo sport sulla neve rispettando gli incrementi di sviluppo imposti dal Piano Neve per ciascun ambito

Codice e denominazione dei siti Natura 2000 interessati

SIC/ZPS IT3230043 - Pale di San Martino: Focobon, Pape-San Luciano, Agner Croda Granda

Indicazione di altri piani, progetti o interventi che possano dare effetti combinati

- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Belluno
- Piano Regolatore Generale del comune di Falcade. Norme tecniche di attuazione
- Piano di Area delle Valli del Biois e del Gares

VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA' DEGLI EFFETTI

Descrizione di come il piano, progetto o intervento (da solo o per azione combinata) incida o non incida negativamente sui siti della rete Natura 2000

L'analisi delle azioni di piano evidenzia come il PRN non determini interferenze sull'avifauna, non riducendo la disponibilità di aree per la pastura, né producendo effetti significativi di inquinamento acustico, atmosferico o luminoso. Sono pure assenti effetti sinergici.

Alcune misure di tutela e valorizzazione delle risorse ambientali possono incidere positivamente sul sistema ambientale, risultando coerenti con gli indirizzi di gestione formulati dalla Regione Veneto e favorendo quindi il mantenimento della biodiversità vegetazionale e faunistica che connota in misura notevolissima gli ambienti dell'area in esame.

Pertanto il piano non incide negativamente sui siti Natura 2000.



Consultazione con gli Organi e Enti competenti e risultati della consultazione Nel corso della procedura di VINCA per il PRN sono stati consultate le autorità ambientali, enti e associazioni. E' emersa una sostanziale concordanza fra obiettivi e criteri di tutela e scelte effettuate.

	Dati raccolti per l'elabo	orazione dell'idonea	valutazione
Responsabili della verifica	Fonte dei dati	Livello di completezza delle informazioni	Luogo dove possono essere reperiti e visionati i dati utilizzati
Dott. For.	•Schede SIC	Sufficiente	Ministero dell'Ambiente e
Graziano Martello	Normativa Natura		della Tutela del Territorio
	2000;		e del Mare;
	Cartografia tecnica		Regione del Veneto;
	attuale e storica;		Provincia di Belluno;
	Cartografia dell'uso		Comune del Falcade.
	del suolo e strumenti		
	di pianificazione;		
	•Ricerche storiche;		
	Indagine sul sito		

	Tabella di valutazione riassuntiva								
	SIC IT3230006 – Val Visdende – Monte Peralba - Quaternà								
Habitat / Specie		Presenza nell'area oggetto di valutazione	Significatività negativa delle incidenze dirette	Significatività negativa delle incidenze indirette	Presenza di effetti sinergici e cumulativi				
Cod.	Nome	varatazione	uii ceec	man ette	Cumulativi				
	Foreste alpine di Larix decidua		Non	Non					
9420	e/o Pinus Cembra Foreste acidofile montane e	SI	significativo	significativo	No				
	alpine di Picea (Vaccinio-		Non	Non					
9410	Pioceetea)	SI	significativo	significativo	No				
9140	Faggeti subalpini dell'Europa centrale con Acer e Rumex		Nulla	Nulla	No				



	arifolius				
	amonus		Non	Non	
9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	SI	significativo	significativo	No
	Foreste alluvionali di Alnus				
	glutinosa e Fraxinus excelsior				
	(Alno-Padion, Alnion incanae,				
91E0*	Salicion albae)	No	Nulla	Nulla	No
	Rocce silicee con vegetazione				
	pioniera del Sedo-Scleranthion				
	o del Sedo albi-Veronicion				
8230°	dillenii	No	Nulla	Nulla	No
	Pareti rocciose calcaree con				
8210	vegetazione casmofitica	No	Nulla	Nulla	No
7230	Torbiere basse alcaline	No	No	No	No
	Bordure planiziali, montane e				
6430	alpine di megaforbie idrofile	No	Nulla	Nulla	No
	Formazioni erbose a Nardus,				
	ricche di specie, su substrato				
	siliceo delle zone montane (e				
	delle zone submontane				
6230*	dell'Europa continentale)	No	Nulla	Nulla	No
	Formazioni erbose calcicole		Non	Non	
6170	alpine e subalpine	SI	significativo	significativo	No
	Boscaglie di Pinus mugo e				
	Rhododendron hirsutum				
4070*	(Mugo-Rhodendretum hirsuti	No	Nulla	Nulla	No
			Non	Non	
4060	Lande alpine e boreali	SI	significativo	significativo	No
	Fiumi alpini con vegetazione				
	riparia legnosa a Salix				
3240	elaegnos	No	Nulla	Nulla	No
	Fiumi alpini con vegetazione				
3220	riparia erbacea	No	Nulla	Nulla	No
Uccelli	(Specie non elencate nell'allega	to I della Di	rettiva 79/409/C	EE)	
			Non	Non	
	Accipiter gentilis	Sì	significativo	significativo	No
	Accipiter nisus	No	Nulla	Nulla	No
			Non	Non	
	Montifringilla nivalis	Sì	significativo va 79/409/CEE)	significativo	No



			Non	Non	
	Aegolius funereus	Sì	significativo	significativo	No
	Tiegottus futereus	51	Non	Non	110
	Aquila chrysaetos	Sì	significativo	significativo	No
	11quitte em yseeros		Non	Non	110
	Bonasa bonasia	Sì	significativo	significativo	No
		~ -	Non	Non	
	Bubo bubo	Sì	significativo	significativo	No
			Non	Non	
	Dryocopus martius	Sì	significativo	significativo	No
			Non	Non	
	Glaucidium passerinum	Sì	significativo	significativo	No
			Non	Non	
	Lagopus mutus helveticus	Sì	significativo	significativo	No
			Non	Non	
	Milvus migrans	Sì	significativo	significativo	No
			Non	Non	
	Milvus milvus	Sì	significativo	significativo	No
			Non	Non	
	Pernis apivorus	Sì	significativo	significativo	No
			Non	Non	
	Tetrao tetrix tetrix	Sì	significativo	significativo	No
			Non	Non	
	Tetrao urogallus	Sì	significativo	significativo	No
	iferi (Specie elencate nell'allega	to II della Di	rettiva 92/43/CF	EE)	
airre spe	ecie importanti		Non	Non	
	Martes martes	Sì			No
	waries maries	31	significativo Non	significativo Non	INO
	Mustela erminea	Sì	significativo	significativo	No
Rettili (Specie elencate nell'allegato II			Significativo	NU
	ecie importanti		,		
			0011010777		
	Specie elencate nell'allegato II ecie importanti	della Direttiv	va 92/43/CEE)		
arire spe					
Pesci (S	pecie elencate nell'allegato II d	ella Direttiva	92/43/CEE)		
altre spe	ecie importanti				
_	brati (Specie elencate nell'allega	ato II della D	pirettiva 92/43/C	EE)	
Inverte	brati (Specie elencate nen anega		i de la companya de	ı I	
		dalla Diratti-	/ _{/2} Q2/ <u>/</u> (3/CFF)		
	Specie elencate nell'allegato II	della Direttiv	va 92/43/CEE) Non	Non	
		della Direttiv Sì		Non significativo	No



		Non	Non	
Campanula morettiana	Sì	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Corthusa matthioli	Sì	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Erigeron atticus	Sì	significativo	significativo	No
8		Non	Non	
Eritrichium nanum	Sì	significativo	significativo	No
Enteriori nariani	51	Non	Non	110
Gentiana pumila	Sì	significativo	significativo	No
Gentiana punnia	51	Non	Non	110
To and an alliance also income	G)			NT.
 Leontopodium alpinum	Sì	significativo Non	significativo Non	No
Physoplexis comosa	Sì	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Poa chaixii	Sì	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Potentilla nititda	Sì	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Primula tyrolensis	Sì	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Rhizobotrya alpina	Sì	significativo	significativo	No
Tanzoootiya arpina	51	Non	Non	110
Saxifraga cernua	Sì	significativo	significativo	No
Saxiii aga ceriida	51	Non	Non	110
G : C 1	a,			NT
Saxifraga depressa	Sì	significativo Non	significativo Non	No
Saxifraga facchinii	Sì	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Saxifraga mutata	Sì	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Sempervivum dolomiticum	Sì	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Viola pinnata	Sì	significativo	significativo	No

Esito della valutazione appropriata

In base alle analisi condotte si può affermare che la soluzione due: "Piano Regionale Neve (Piano Contro dedotto, post 2007)" per il demanio sciabile A06.1 Falcade (da solo o per azione combinata) **non determinerà effetti negativi** a carico delle specie animali e vegetali dei siti **SIC/ZPS IT3230043** Pale di San Martino: Focobon, Pape-San Luciano, Agner Croda Granda, né a carico degli habitat costituenti la Rete Natura 2000, né interferirà in alcun modo con le misure di conservazione dei siti.

"Con ragionevole certezza scientifica si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000".



Dichiarazione firmata del professionista Con ragionevole certezza scientifica, si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000. Secondo quanto disposto dalla DGR n 3173 del 10 ottobre 2006, ai Firma del sensi e per gli effetti del DPR n 445/2000, il sottoscritto Dott. For. professionista Graziano Martello, incaricato della redazione della valutazione d'incidenza ambientale per il PRN della Regione Veneto dichiara di essere in possesso della esperienza specifica e delle competenze in campo biologico, naturalistico ed ambientale necessarie per la corretta ed esaustiva redazione di valutazioni di incidenza, in relazione al progetto/piano/intervento trattato. Il Professionista Noventa Padovana, li xx.xx.xxxx Noventa Padovana, li xx.xx.xxxx II Progettista II Committente





